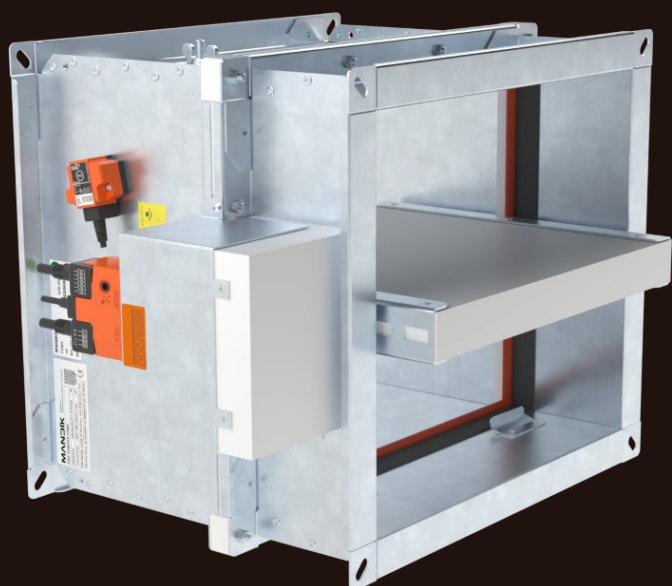


FDMA

Požární klapka

Technická dokumentace

Návod k montáži, uvedení do provozu, obsluze, údržbě a servisu



CE
1391

Tyto technické podmínky stanovují řadu vyráběných velikostí, hlavní rozměry, provedení a rozsah použití požárních klapek FDMA (dále jen požárních klapek). Jsou závazné pro výrobu, projekci, objednávání, dodávání, skladování, montáž, provoz, údržbu a kontroly provozuschopnosti.

OBSAH

I. VŠEOBECNĚ.....	3
Popis.....	3
II. PROVEDENÍ.....	4
Provedení s ručním ovládáním.....	4
Provedení se servopohonem.....	7
III. ROZMĚRY.....	14
Technické parametry.....	16
IV. ZABUDOVÁNÍ.....	22
Umístění a zabudování.....	22
Přehled způsobů zabudování.....	24
Zabudování v tuhé stěnové konstrukci.....	25
Zabudování mimo tuhou stěnovou konstrukci.....	28
Zabudování v sádkartonové konstrukci.....	30
Zabudování mimo sádkartonovou konstrukci	33
Zabudování v tuhé stropní konstrukci.....	35
Zabudování mimo tuhou stropní konstrukci.....	38
V. ZAVĚŠENÍ KLAPEK.....	39
Příklad napojení na potrubí.....	42
VI. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	43
Tlakové ztráty.....	43
Akustické hodnoty.....	45
VII. MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA.....	46
VIII. BALENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA.....	47
Logistické údaje.....	47
Záruka.....	47
IX. MONTÁŽ, OBSLUHA A ÚDRŽBA.....	48
Uvedení do provozu a kontroly provozuschopnosti.....	51
X. ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU.....	53
Objednávkový klíč.....	53
Příslušenství.....	54
Údajový štítek.....	54

I. VŠEOBECNĚ

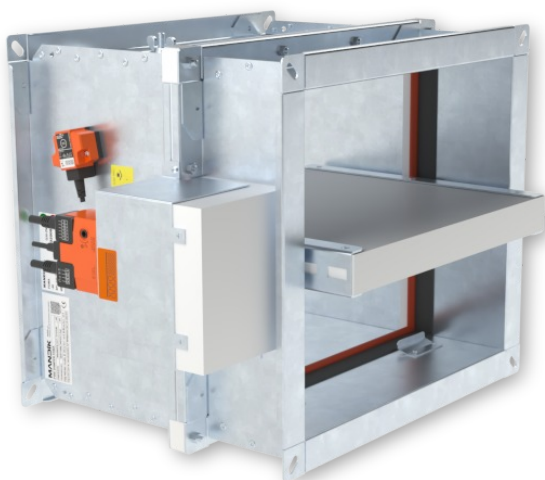
Popis

Požární klapky jsou uzávěry v potrubních rozvodech vzduchotechnických zařízení, které zabraňují šíření požáru a zplodin hoření z jednoho požárního úseku do druhého uzavřením vzduchovodů v místech osazení dle ČSN 73 0872.

List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí uzavírací pružiny nebo zpětné pružiny servopohonu. Uzavírací pružina je uvedena v činnost uvolněním páky ovládání nebo roztavením tavné tepelné pojistky. Zpětná pružina

servopohonu je uvedena v činnost při aktivaci termo-elektrického spouštěcího zařízení BAT, stisknutí resetovacího tlačítka na BAT, nebo při přerušení napájení servopohonu.

Po uzavření listu je klapka utěsněna proti průchodu kouře silikonovým těsněním. Na přání zákazníka lze dodat s těsněním bez příměsí silikonu. Současně je list klapky uložen do hmoty, která působením zvyšující se teploty zvětšuje svůj objem a vzduchovod neprodyšně uzavře.



FDMA se servopohonem



FDMA s ručním ovládáním

Charakteristika klapek

- CE certifikace dle EN 15650
- Testováno dle EN 1366-2
- Klasifikováno dle EN 13501-3+A1
- Těsnost dle EN 1751 přes těleso třída ATC 3 (staré značení "C") a přes list klapky třída 2
- Cyklování třída C₁₀₀₀₀ dle EN 15650
- Korozivzdornost dle EN 15650
- Osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-XXXX/XXXX
- Prohlášení o vlastnostech č. PM/FDMA/01/XX/X
- Hygienické posouzení - Posudek č. 1.6/pos/19/19b

Provozní podmínky

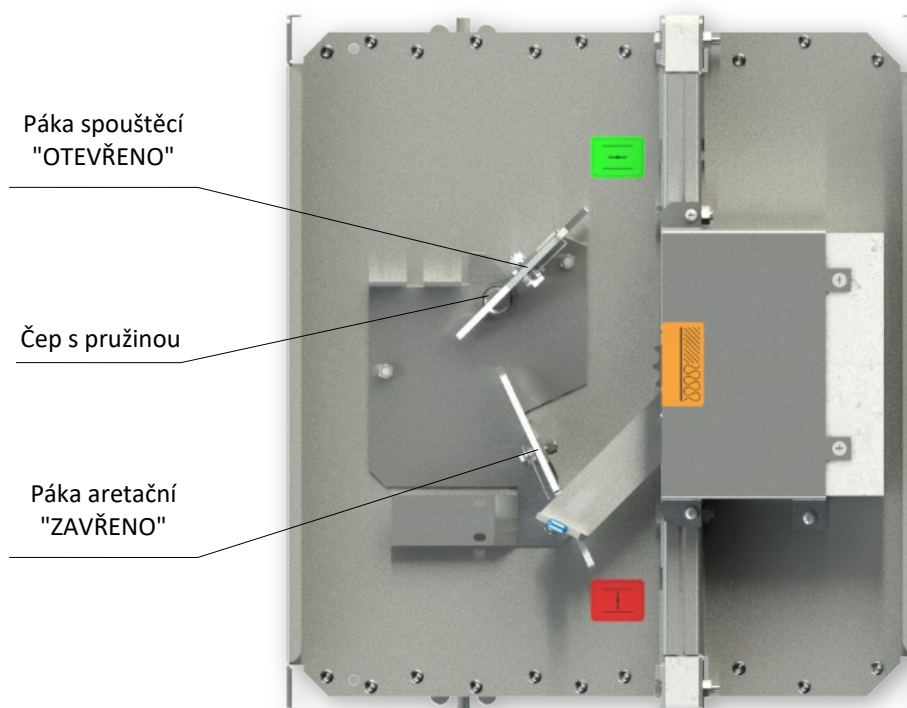
- Bezchybná funkce klapky je zajištěna za těchto podmínek
 - maximální rychlost proudění vzduchu 12 m/s
 - maximální tlakový rozdíl 1200 Pa
 - rovnoměrné rozložení proudění vzduchu v celém průřezu klapky.
- Klapky lze instalovat v libovolné poloze.
- Klapky jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidelných příměsí.
- Klapky jsou určeny pro prostředí chráněné proti povětrnostním vlivům s klasifikací klimatických podmínek třídy 3K22 dle EN IEC 60 721-3-3 ed.2. (3K22 se používá pro uzavřená místa s regulovanou teplotou)
- Teplota v místě instalace je povolena v rozsahu -30°C do +50°C.

II. PROVEDENÍ

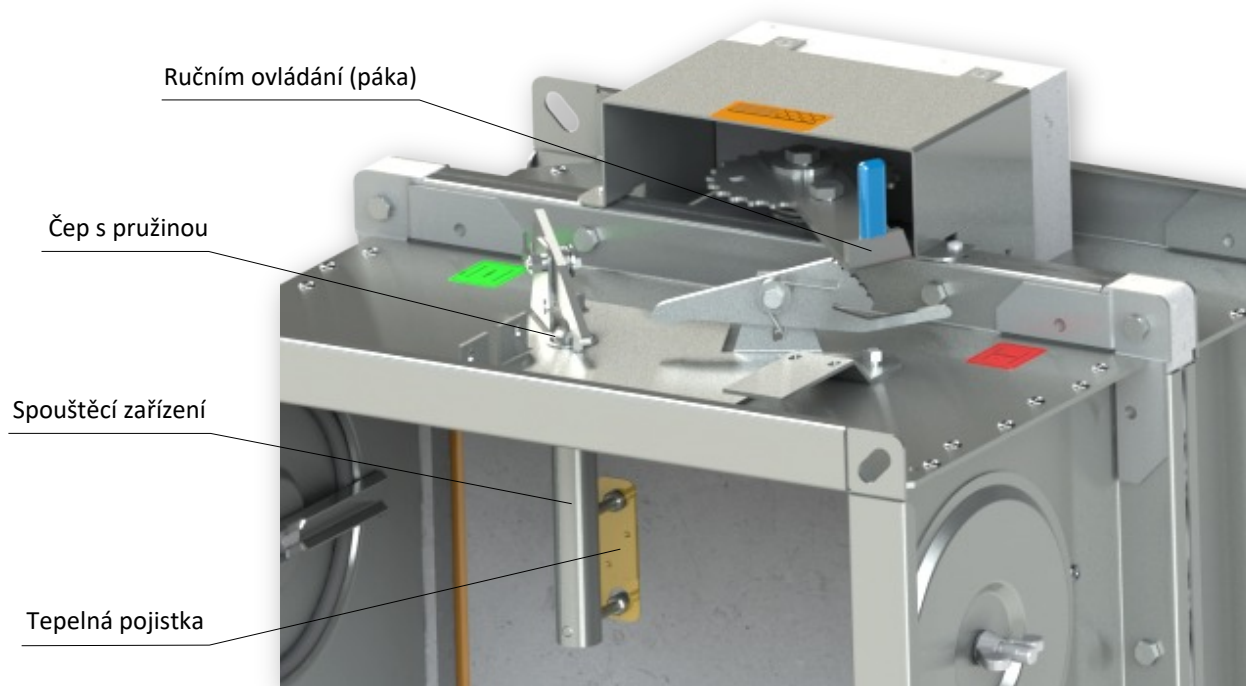
Provedení s ručním ovládáním

Provedení .01

- Provedení s ručním ovládáním a tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty +72°C uvede do činnosti uzavírací zařízení.
- Do teploty +70°C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení.
- V případě požadavku na jiné spouštěcí teploty mohou být dodány tepelné pojistky s jmenovitou spouštěcí teplotou +104°C nebo +147°C (nutno uvést v objednávce).



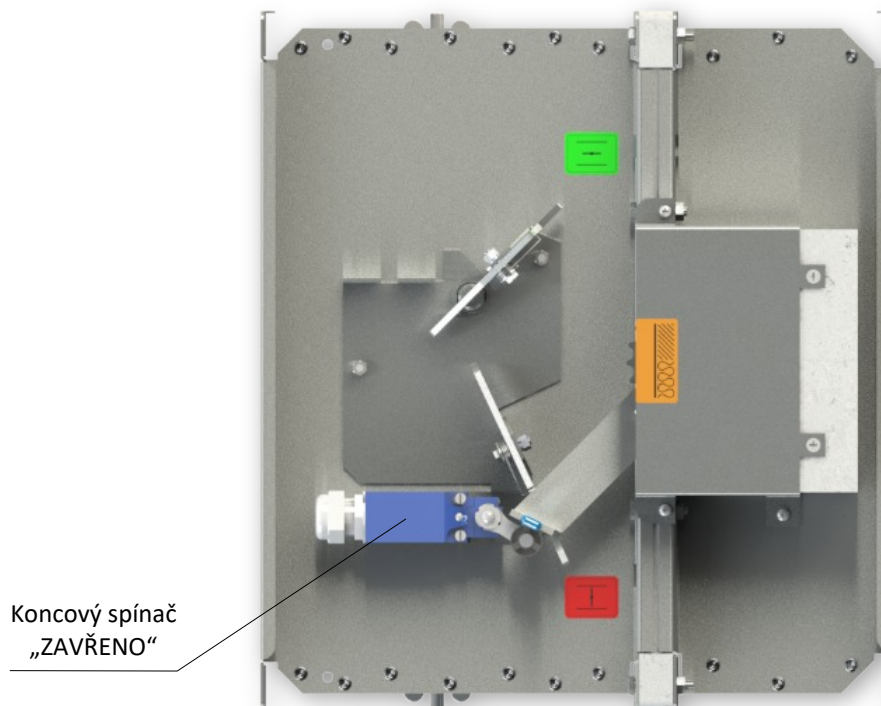
Provedení .01



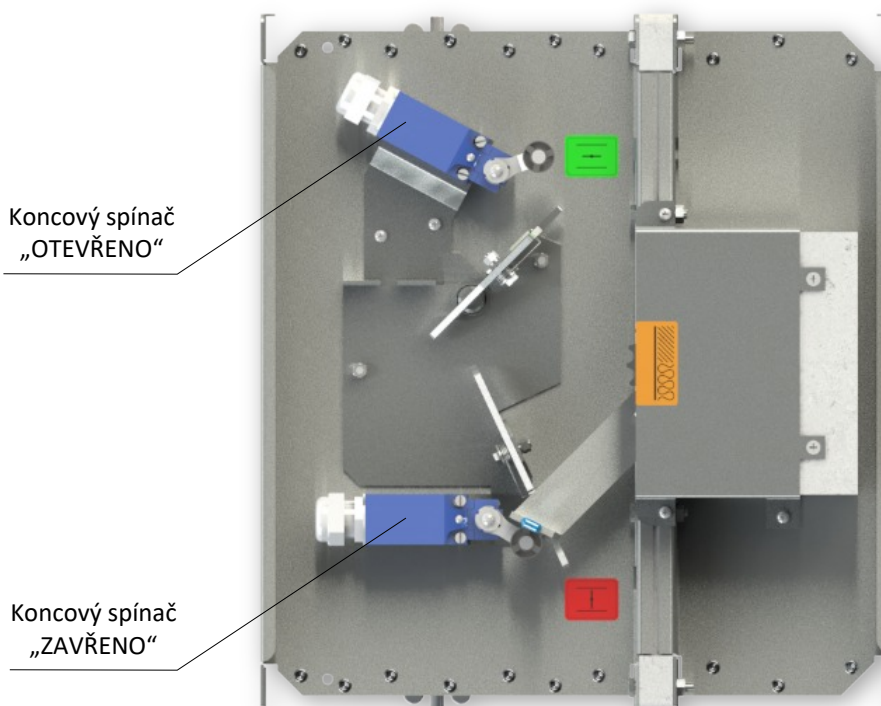
Detail ručního ovládání, tepelné tavné pojistky a spouštěcího zařízení

Provedení .11

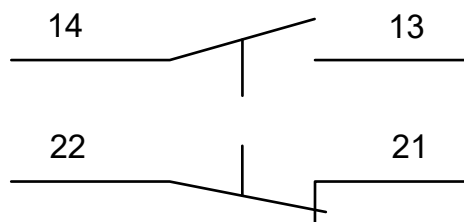
- Toto provedení je rozšířením provedení .01, které je doplněné o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem.
- Popis elektrických komponent → viz strana 6

*Provedení .11***Provedení .80**

- Toto provedení je rozšířením provedení .01, které je doplněné o signalizaci polohy listu klapky "ZAVŘENO" a "OTEVŘENO" vestavěnými koncovými spínači.
- Popis elektrických komponent → viz strana 6

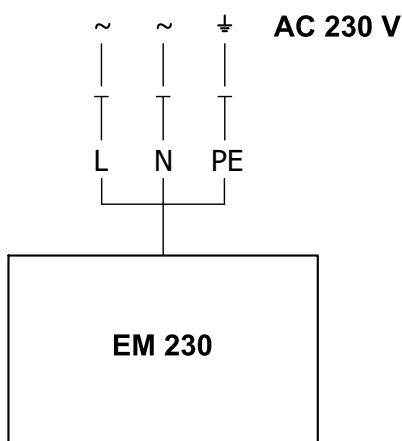
*Provedení .80*

Koncový spínač XCKN2118G11



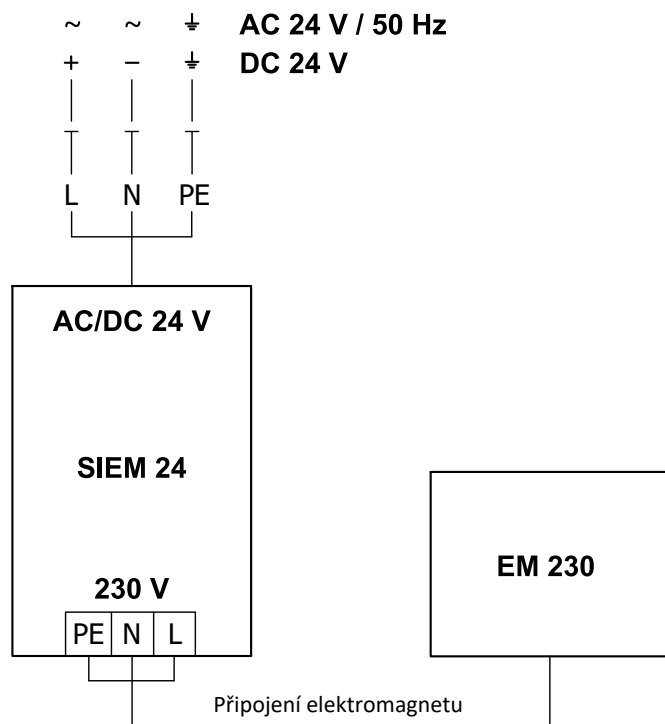
Jmenovité napětí a maximální proud	AC 240 V; 3 A DC 250 V; 0,1 A
Stupeň krytí	IP 65
Pracovní rozsah teplot	-25°C ... +70°C

Elektromagnet EM 230



Jmenovité napětí	AC 230 V / 50 Hz
Zátahový proud	1,2 A
Stupeň krytí	IP 40
Pracovní rozsah teplot	-10°C ... +40°C
Připojení	kabel 1m, 3x0,75 mm ²

Elektromagnet EM 230 s impulsním spínačem SIEM 24



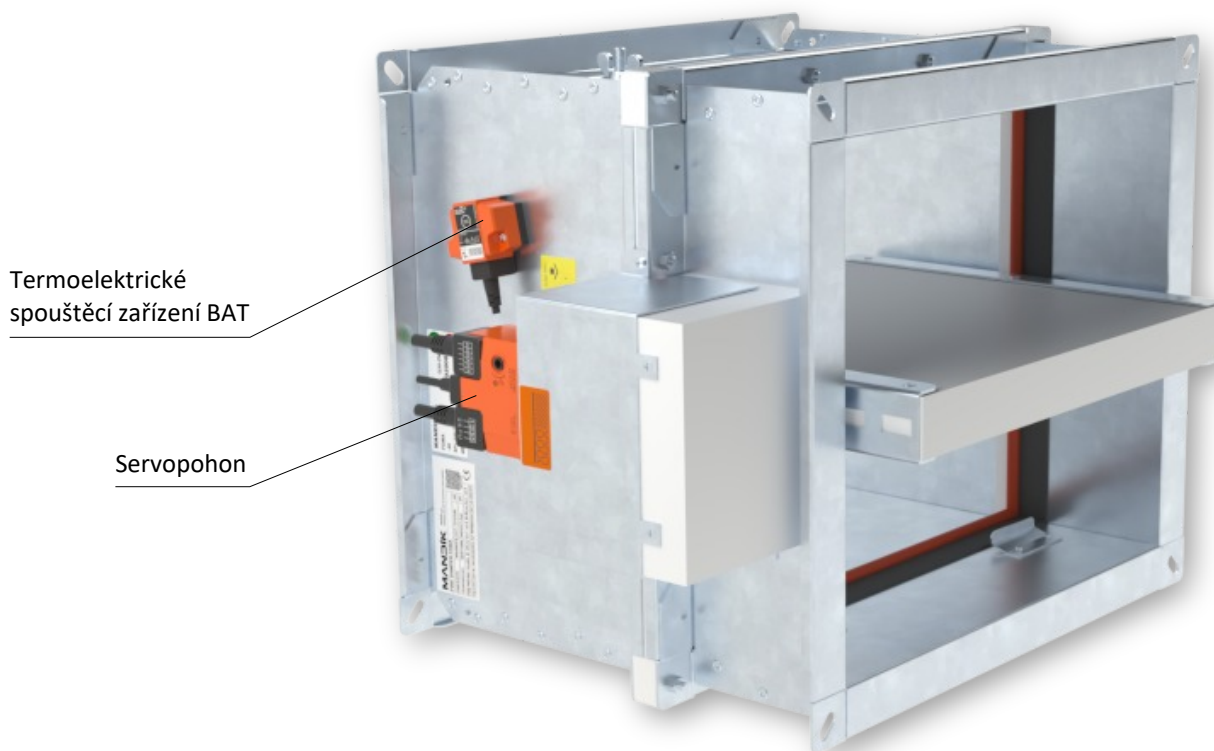
Jmenovité napětí	AC 24 V / 50 Hz DC 24 V
Zátahový proud	min. 2A*
Stupeň krytí	IP 40
Pracovní rozsah teplot	-10°C ... +40°C
Četnost sepnutí	max. 1x za minutu
Připojení	kabel 1m, 3x0,75 mm ²

* Je nutné použít dostatečně tvrdý spínací zdroj (počítat s proudem 2A na magnet) a nebo používat transformátor s usměrňovačem, kde bude pouze malý pokles napětí a nedojde ke krátkodobému odpojení výstupu při přetížení.

Provedení se servopohonem

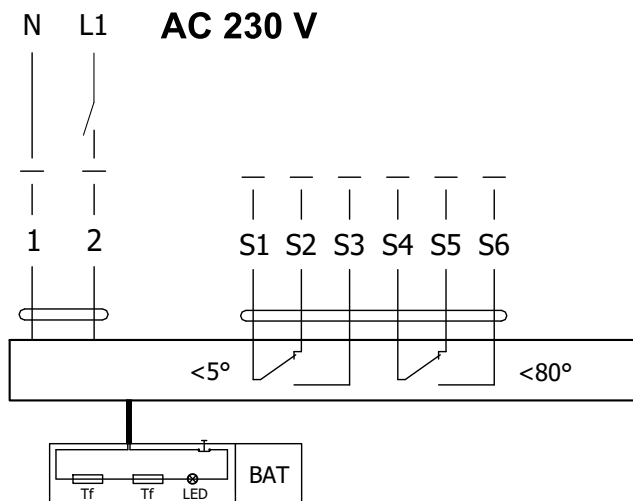
Provedení .40 a .50

- Pro klapky jsou použity servopohony Belimo se zpětnou pružinou a termoelektrickým spouštěcím zařízením, řady BFL, BFN nebo BF dle velikosti klapky.
- Servopohon po připojení na napájecí napětí AC/DC 24V resp. AC 230V otočí list klapky do provozní polohy "OTEVŘENO" a současně předepne svoji zpětnou pružinu. Po dobu, kdy je servopohon pod napětím, se list klapky nachází v poloze "OTEVŘENO" a zpětná pružina je předepnuta. Doba pro úplné otevření listu klapky z polohy "ZAVŘENO do polohy "OTEVŘENO" je max. 120 s.
- Jestliže dojde k přerušení napájení servopohonu (ztrátou napájecího napětí nebo stisknutím resetovacího tlačítka na termoelektrickém spouštěcím zařízení BAT), zpětná pružina otočí list klapky do havarijní polohy "ZAVŘENO". Doba otočení listu z polohy "OTEVŘENO" do polohy "ZAVŘENO je max. 20 s.
- Dojde-li znovu k obnovení napájecího napětí (list se může nacházet v kterékoli poloze), servopohon začne list klapky opět otáčet do polohy "OTEVŘENO".
- Součástí servopohonu je termoelektrické spouštěcí zařízení BAT, které obsahuje dvě tepelné pojistky Tf1 a Tf2.
- Tyto pojistky jsou aktivovány při překročení teploty +72°C (pojistka Tf1 při překročení teploty mimo potrubí, Tf2 při překročení teploty uvnitř potrubí). Termoelektrické spouštěcí zařízení může být také vybaveno tepelnou pojistkou Tf2 typu ZBAT 95/120/140 (nutno uvést v objednávce). V tomto případě je jmenovitá spouštěcí teplota uvnitř vzduchotechnického potrubí +95°C, +120°C nebo +140°C (dle objednaného typu).
- Po aktivaci tepelné pojistky Tf1 nebo Tf2 je napájecí napětí trvale a nevratně přerušeno a servopohon pomocí předepnuté zpětné pružiny otočí list klapky do havarijní polohy "ZAVŘENO".
- Signalizace poloh listu klapky "OTEVŘENO" a "ZAVŘENO" je zajištěna dvěma zabudovanými, pevně nastavenými koncovými spínači.

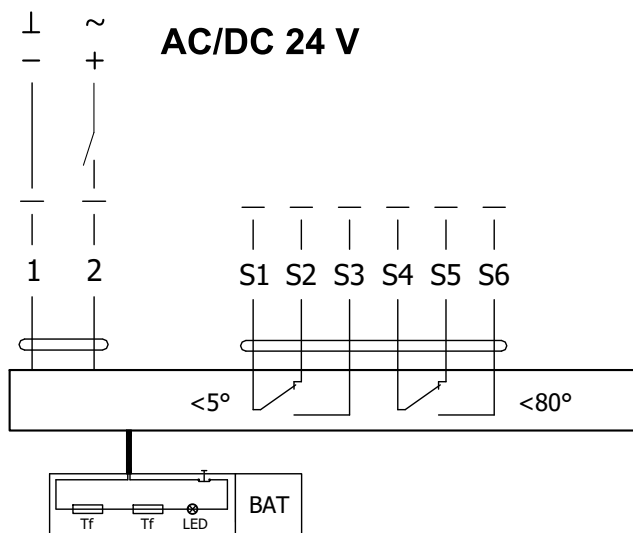


Provedení .40 a .50

Servopohon BELIMO BFL 230-T



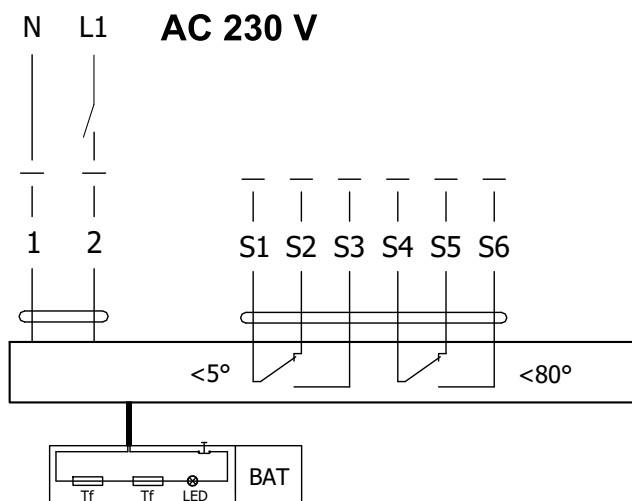
Servopohon BELIMO BFL 24-T(-ST)



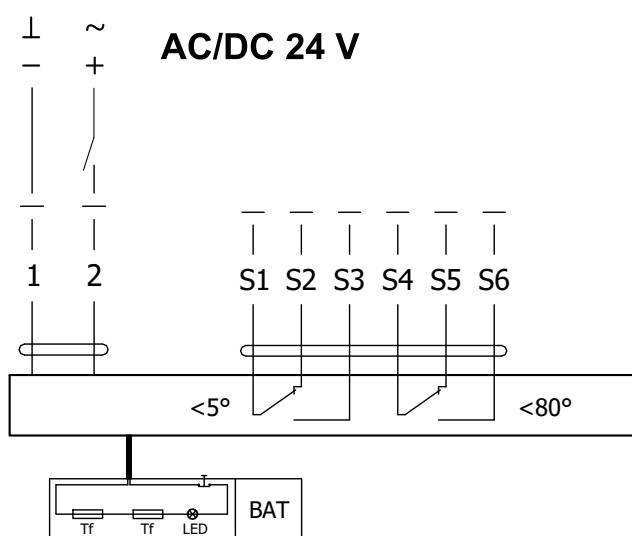
Servopohon BELIMO BFL 230-T(-ST), BFL 24-T(-ST)

Servopohon BELIMO - 4 Nm/ 3 Nm Pružina	BFL 230-T(-ST)	BFL 24-T(-ST)
Napájecí napětí	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Příkon - při otevírání klapky - v klidové poloze	2,6 W 0,7 W	2,0 W 0,7 W
Dimenzování	4 VA (I _{max} 4 A @ 5 ms)	2,8 VA (I _{max} 2,9 A @ 5 ms)
Ochranná třída	II	III
Krytí		IP 54
Doba otočení listu - servopohon - zpětný chod		< 60 s ~ 20 s
Teplota okolí - běžný provoz - bezpečnostní provoz - skladovací teplota		-30°C ... +55°C Havarijní poloha bude dosažena až do max. 75°C -40°C ... +55°C
Připojení - servopohon - pomocný spínač		kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BFL 2xx-T-ST) konektor se 3 kontakty kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (BFL 2xx-T-ST) konektor se 6 kontakty
Aktivační teplota tepelných pojistek		vnější teplota potrubí +72°C vnitřní teplota potrubí +72°C

Servopohon BELIMO BFN 230-T



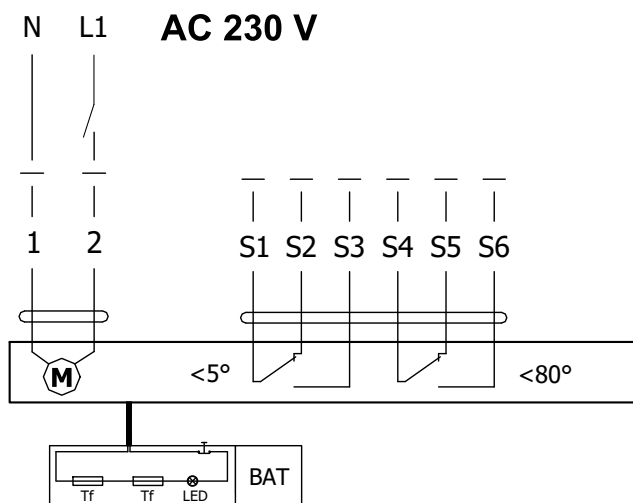
Servopohon BELIMO BFN 24-T(-ST)



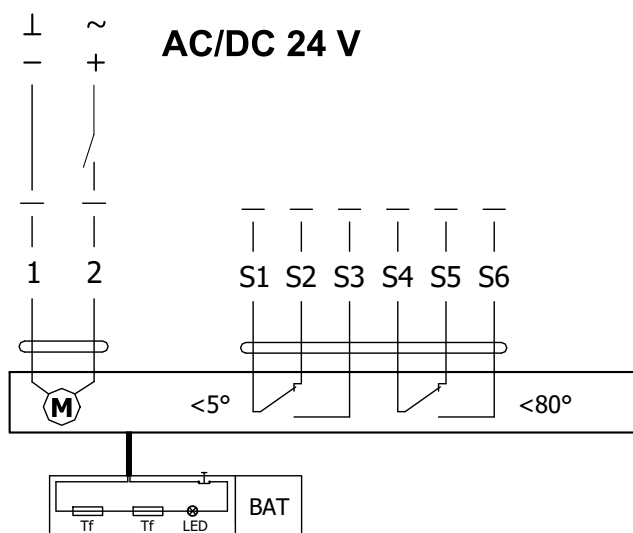
Servopohon BELIMO BFN 230-T(-ST), BFN 24-T(-ST)

Servopohon BELIMO - 9 Nm/ 7 Nm Pružina	BFN 230-T(-ST)	BFN 24-T(-ST)
Napájecí napětí	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Příkon - při otevírání klapky - v klidové poloze	3,5 W 1,3 W	3,2 W 1,2 W
Dimenzování	6,5 VA (I _{max} 4 A @ 5 ms)	4,3 VA (I _{max} 2,9 A @ 5 ms)
Ochranná třída	II	III
Krytí		IP 54
Doba otočení listu - servopohon - zpětný chod		< 60 s ~ 20 s
Teplota okolí - běžný provoz - bezpečnostní provoz - skladovací teplota		-30°C ... +55°C Havarijní poloha bude dosažena až do max. 75°C -40°C ... +55°C
Připojení - servopohon - pomocný spínač		kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BFN 2xx-T-ST) konektor se 3 kontakty kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (BFN 2xx-T-ST) konektor se 6 kontakty
Aktivační teplota tepelných pojistek		vnější teplota potrubí +72°C vnitřní teplota potrubí +72°C

Servopohon BELIMO BF 230-TN



Servopohon BELIMO BF 24-TN (-ST)



Servopohon BELIMO BF 230-TN(-ST), BF 24-TN(-ST)

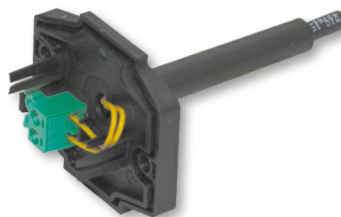
Servopohon BELIMO - 18 Nm/ 12 Nm Pružina	BF 230-TN(-ST)	BF 24-TN(-ST)
Napájecí napětí	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Příkon - při otevírání klapky - v klidové poloze	8,5 W 3 W	7 W 2 W
Dimenzování	11 VA (I _{max} 8,3 A @ 5 ms)	10 VA (I _{max} 8,3 A @ 5 ms)
Ochranná třída	II	III
Krytí		IP 54
Doba otočení listu - servopohon - zpětný chod		120 s ~ 16 s
Teplota okolí - běžný provoz - bezpečnostní provoz - skladovací teplota		-30°C ... +50°C Havarijní poloha bude dosažena až do max. 75°C -40°C ... +50°C
Připojení - servopohon - pomocný spínač		kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BF 2xx-TN-ST) konektor se 3 kontakty kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (BF 2xx-TN-ST) konektor se 6 kontakty
Aktivační teplota tepelných pojistek		vnější teplota potrubí +72°C vnitřní teplota potrubí +72°C

Termoelektrické spouštěcí zařízení BAT

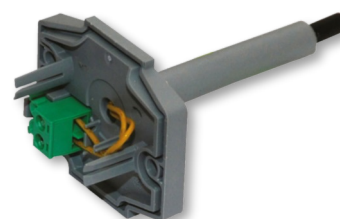
- Pokud dojde k přerušení tepelné pojistky Tf1 (při překročení teploty mimo potrubí) je nutné vyměnit celý servopohon. Termoelektrické spouštěcí zařízení BAT je nedílnou součástí servopohonu.
- Pokud dojde k přerušení tepelné pojistky Tf2 (při překročení teploty v potrubí), stačí vyměnit pouze náhradní díl ZBAT 72 (95/120/140).
- Pokud jedna z tepelných pojistek zareaguje, dojde k trvalému a nevratnému přerušení napájecího napětí.
- Funkci (přerušení napájecího napětí) lze zkontrolovat stisknutím testovacího tlačítka.
- Montáž se provádí pomocí předmontovaných, samořezných šroubů.



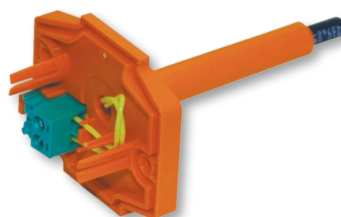
BELIMO ZBAT 72
Černá (BK) = 72°C (standardně)



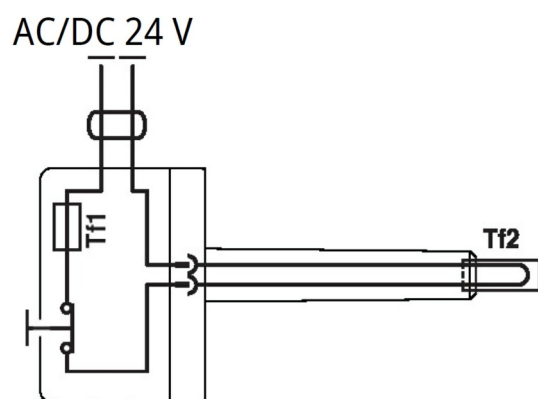
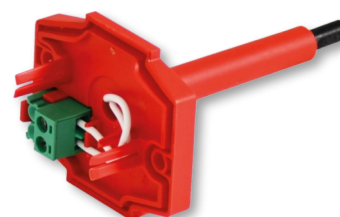
BELIMO ZBAT 95
Šedá (GY) = 95°C



BELIMO ZBAT 120
Oranžová (OG) = 120°C



BELIMO ZBAT 140
Červená (RD) = 140°C



Termoelektrické spouštěcí zařízení BAT 72 (95/120/140)

Napájecí napětí	AC/DC 24 V 50/60Hz
Jmenovitý proud	1 A
Propustný odpor AC/DC	<1 Ω
Ochranná třída	III
Krytí	IP 54
Délka sondy	65 mm
Teplota okolí	-30°C ... +50°C
Skladovací teplota	-40°C ... +50°C
Okolní vlhkost	max. 95% - nekondenzující
Připojení	kabel 1 m, 2 x 0.5 mm ² , tepelně odolný kabel Betaflam až 145°C
Odezva tepelné pojistky	vnitřní teplota potrubí 72 (95/120/140)°C vnější teplota potrubí 72 (95/120/140)°C

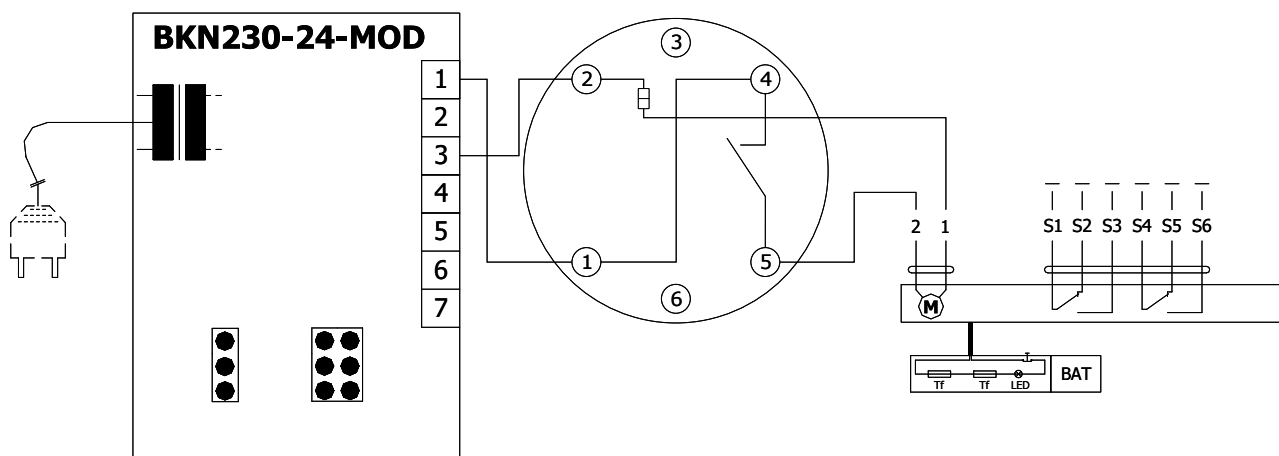
Provedení .41 a .51

- Provedení .41 nebo .51 se servopohonem a optickým hlásičem kouře ORS 142 K. Napětí může být AC 230 V nebo 24 V DC. Provedení .41 s napětím AC 230 V je vybaveno komunikačním a napájecím zařízením BKN 230-24-MOD a servopohonem BF 24-TN (BFL 24-T, BFN 24-T).
- V případě rozšíření kouře ve vzduchotechnickém potrubí dojde k aktivaci optického hlásiče kouře do poplachového

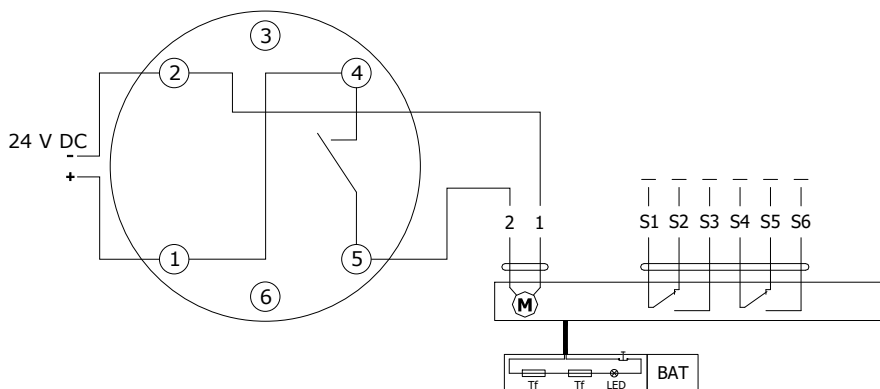
stavu a tím k přepnutí kontaktů relé a přerušení napájení servopohonu. Zrušení poplachového stavu hlásiče se provede přerušením napájecího napětí hlásiče na dobu min. 2s.

- Signalizace poloh listu klapky "OTEVŘENO" a "ZAVŘENO" je zajištěna dvěma zabudovanými, pevně nastavenými koncovými spínači.

Provedení .41 se servopohonem BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), s optickým hlásičem kouře ORS 142 K a napájecí jednotkou BKN 230-24-MOD (napětí sestavy AC 230 V)



Provedení .51 se servopohonem BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), s optickým hlásičem kouře ORS 142 K (napětí sestavy 24 V DC)



Komunikační a napájecí zařízení BKN 230-24-MOD

Napájecí napětí	AC 230 V 50/60Hz
Příkon	3 W (provozní poloha)
Dimenzování	14 VA (vč. servopohonu)
Ochranná třída	II
Krytí	IP 40
Teplota okolí	-20°C ... +50°C
Skladovací teplota	-40°C ... +80°C
Připojení - síť	kabel 0,9 m s EURO zástrčkou typ 26
- servopohon	6-pólová zástrčka, 3-pólová zástrčka
- svorkovnice	šroubovací svorky pro vodič 2x1,5 mm ²

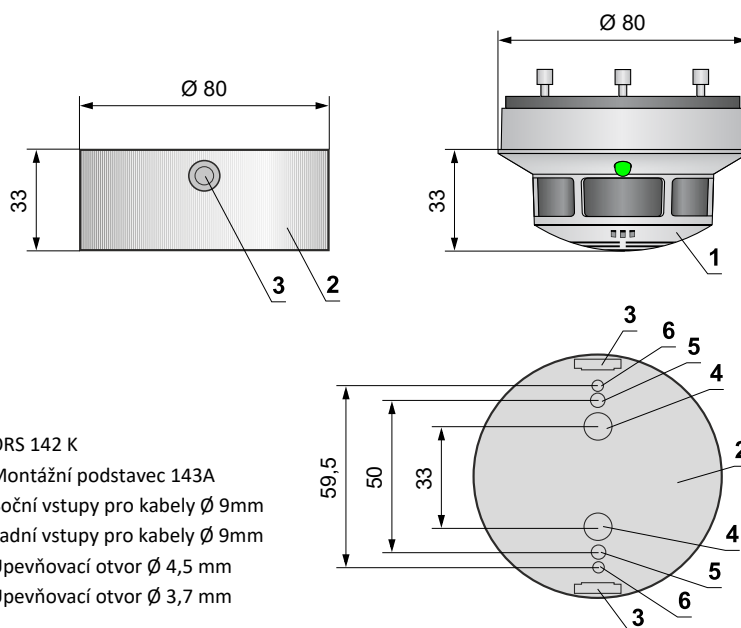
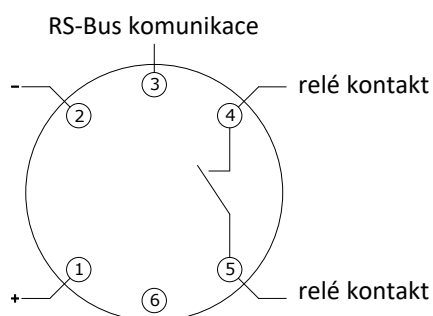
Optický hlásič kouře ORS 142 K s montážním podstavcem 143A

- Optický hlásič kouře ORS 142 K se používá pro včasnou detekci kouře v místnostech nebo uvnitř ventilačního systému.
- Čidlo funguje na principu rozptýleného světla. Uvnitř snímací komory jsou umístěny světelný zdroj a přijímač, v normálním stavu světlo ze zdroje nedopadá na přijímač. Pouze pokud do snímací komory vnikne kouř se světlo odráží a dopadá na přijímač.
- Hlásič kouře může být napojen přímo na servopohon požární klapky (provedení .41 a .51), která v případě detekování kouře přejde do bezpečnostní polohy, a nebo na komunikační a napájecí zařízení BKN (provedení .63).
- Včasným detekováním kouře se dá efektivně zabránit jeho šíření ventilačním systémem. Kromě detekce kouře dokáže čidlo rozlišovat a signalizovat lehkou a silnou kontaminaci, např. přítomnost velkého množství prachu.
- Hlásič kouře ORS 142 K má paměť alarmu tzn., že v případě spuštění alarmu se bezpečnostní relé kontakt otevře a v tomto stavu zůstává, i když kouř zmizí ze snímací komory. Čidlo zůstává ve stavu alarmu dokud nedojde ke krátkému resetování napájení.
- Na pin 3 se dá pomocí RS-Bus komunikace připojit externí zařízení, které hlásí stav čidla.
- Pin 6 nemá žádné připojení k detektoru a v základně je určen jen jako nosná konstrukce.

ORS 142 K



Montážní podstavec 143A



Relé kontakt		LED	
V operaci		Zelená	Svítlí
Mírné znečištění		Zelená / Žlutá	Bliká
Těžké znečištění		Zelená / Žlutá	Bliká
Chyba		Žlutá	Svítlí
Alarm		Červená	Svítlí
Bez napájení		Vypnuto	-

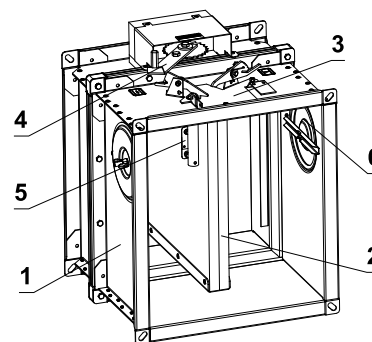
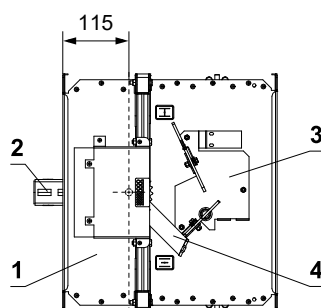
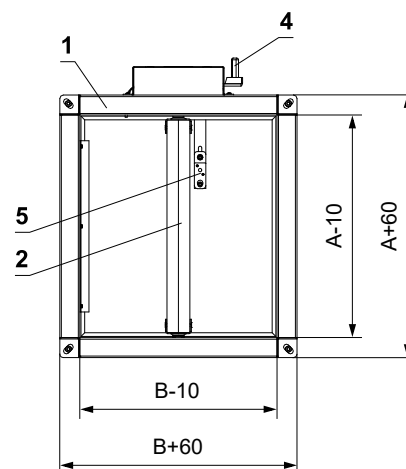
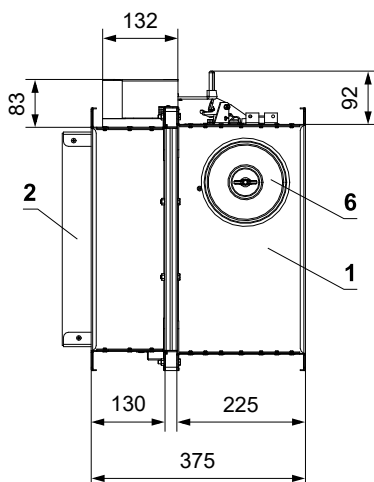
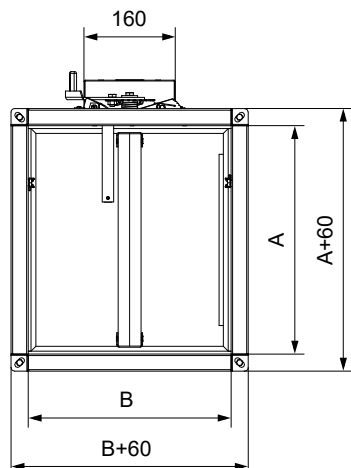
- ORS 142 K
- Montážní podstavec 143A
- Boční vstupy pro kabely Ø 9mm
- Zadní vstupy pro kabely Ø 9mm
- Upevňovací otvor Ø 4,5 mm
- Upevňovací otvor Ø 3,7 mm

Optický hlásič kouře ORS 142 K včetně montážního podstavce 143A

Napájecí napětí	18 ... 28 V DC
Zbytkové zvlnění	≤ 200 mV
Odběr optického hlásiče kouře (bez servopohonu)	max. 22 mA
Krytí	IP 42
Teplota okolí	-20°C ... +75°C
Dodatečná teplotní pojistka	+70°C
Připojení - síť	kabel 1m připojený na terminály 1, 2 a 4
- servopohon	servopohon připojený na terminály 2 a 5
- komunikační a napájecí zařízení BKN	kabel 1m připojený na terminály 1, 2, 4 a 5

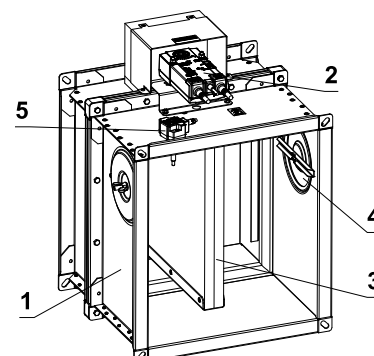
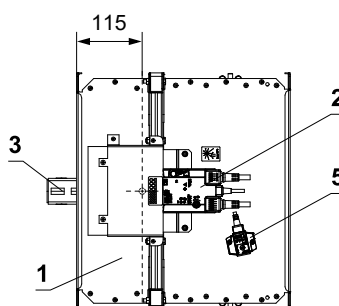
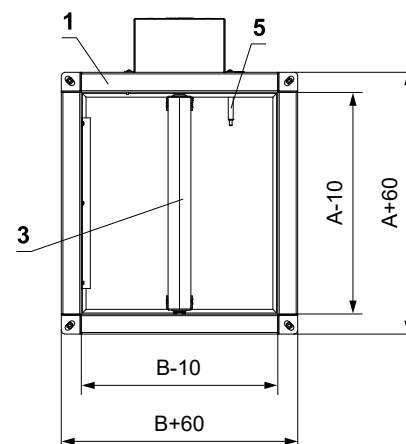
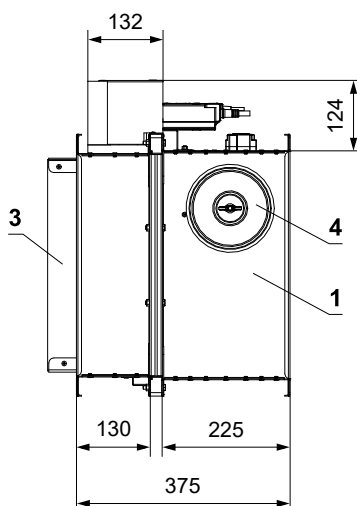
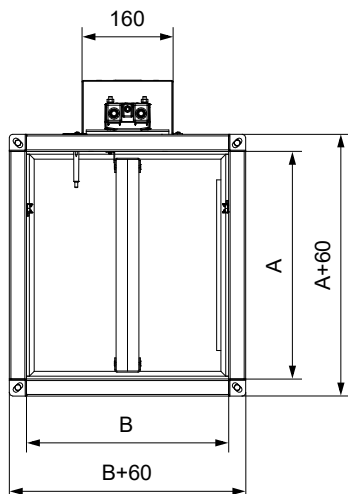
III. ROZMĚRY

FDMA s ručním ovládáním



- 1 Těleso klapky
- 2 List klapky
- 3 Základní deska
- 4 Ovládací páka
- 5 Tepelná tavná pojistka
- 6 Kryt revizního otvoru

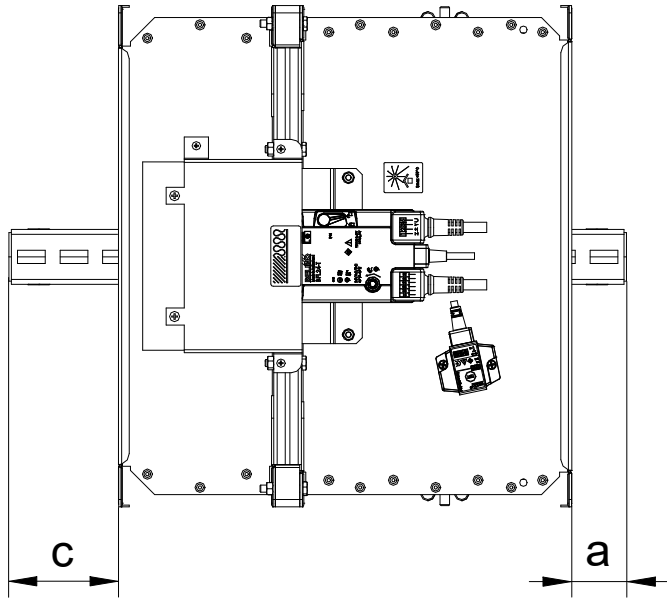
FDMA se servopohonem



- 1 Těleso klapky
- 2 Servopohon
- 3 List klapky
- 4 Kryt revizního otvoru
- 5 Termoelektrické spouštěcí zařízení BAT

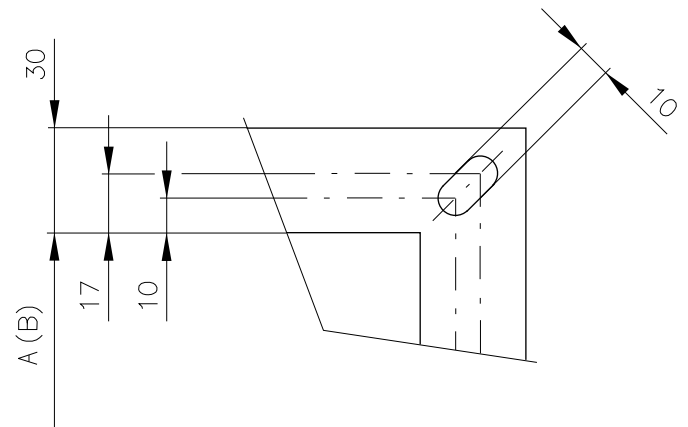
Přesahy listu klapky

- Přesah listu klapky v otevřené poloze o hodnotu „a“ nebo „c“. Tyto hodnoty jsou uvedeny v kapitole Technické parametry → viz strany 16 až 21

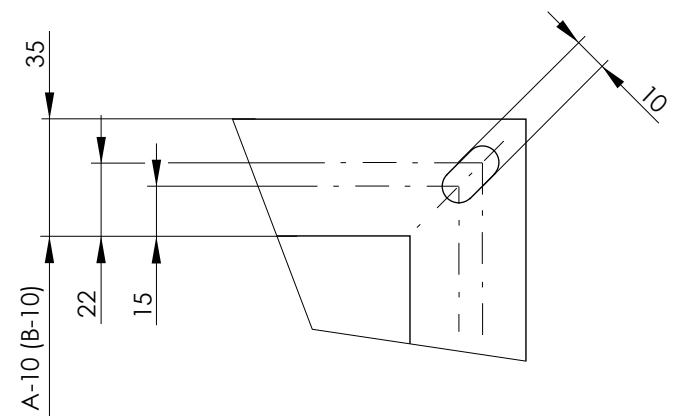


Hodnoty "a" a "c" je nutné respektovat při projekci navazujícího vzduchotechnického potrubí.

Příruba klapky - STRANA OVLÁDÁNÍ




Příruba klapky - STRANA ZABUDOVÁNÍ



Příruby klapky jsou v rozích opatřeny oválnými otvory

Technické parametry


A x B [mm]	Přesahy listu klapek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klapek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo			
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*					
180 x	180	-	-	9	10,7	0,0192	225 x	550	10	155	18,2	21,2	0,1005	BFL		
	200	-	-	9,4	11,1	0,0224		560	15	160	18,4	21,4	0,1025			
	225	-	-	9,9	11,6	0,0264		600	35	180	19,3	22,3	0,1107			
	250	-	5	10,5	12,2	0,0304		630	50	195	20	23	0,1169			
	280	-	20	11,1	12,8	0,0352		650	60	205	20,4	23,4	0,1210			
	300	-	30	11,5	13,2	0,0384		700	85	230	21,5	24,5	0,1312			
	315	-	37	11,8	13,5	0,0408		710	90	235	21,8	24,8	0,1333			
	355	-	57	12,7	14,4	0,0472		750	110	255	22,7	25,7	0,1415			
	400	-	80	13,6	15,3	0,0544		800	135	280	23,8	26,8	0,1517			
	450	-	105	14,6	17,6	0,0624		900	185	330	26	29	0,1722			
	500	-	130	15,7	18,7	0,0704		1000	235	380	28,3	31,3	0,1927			
	550	10	155	16,7	19,7	0,0784		250 x	180	-	-	10,3	12		0,0276	BFL
	560	15	160	16,9	19,9	0,0800			200	-	-	10,7	12,4		0,0322	
	600	35	180	17,8	20,8	0,0864			225	-	-	11,3	13		0,0380	
	630	50	195	18,4	21,4	0,0912			250	-	5	11,9	13,6		0,0437	
	650	60	205	18,8	21,8	0,0944			280	-	20	12,6	14,3		0,0506	
700	85	230	19,9	22,9	0,1024	300	-		30	13,1	14,8	0,0552				
710	90	235	20,1	23,1	0,1040	315	-		37	13,4	15,1	0,0587				
750	110	255	20,9	23,9	0,1104	355	-		57	14,4	16,1	0,0679				
800	135	280	22	25	0,1184	400	-		80	15,4	17,1	0,0782				
200 x	180	-	-	9,4	11,1	0,0216	450		-	105	16,6	19,6	0,0897	BFL		
	200	-	-	9,8	11,5	0,0252	500		-	130	17,8	20,8	0,1012			
	225	-	-	10,3	12	0,0297	550		10	155	18,9	21,9	0,1127			
	250	-	5	10,9	12,6	0,0396	560		15	160	19,2	22,2	0,1150			
	280	-	20	11,5	13,2	0,0342	600		35	180	20,1	23,1	0,1242			
	300	-	30	12	13,7	0,0432	630		50	195	20,8	23,8	0,1311			
	315	-	37	12,3	14	0,0459	650		60	205	21,3	24,3	0,1357			
	355	-	57	13,1	14,8	0,0531	700	85	230	22,5	25,5	0,1472				
	400	-	80	14,1	15,8	0,0612	710	90	235	22,7	25,7	0,1495				
	450	-	105	15,2	18,2	0,0702	750	110	255	23,6	26,6	0,1587				
	500	-	130	16,3	19,3	0,0792	800	135	280	24,8	27,8	0,1702				
	550	10	155	17,4	20,4	0,0882	900	185	330	27,2	30,2	0,1932				
	560	15	160	17,6	20,6	0,0900	1000	235	380	29,5	32,5	0,2162				
	600	35	180	18,4	21,4	0,0972	280 x	180	-	-	10,8	12,5	0,0312		BFL	
	630	50	195	19,1	22,1	0,1026		200	-	-	11,3	13	0,0364			
	650	60	205	19,5	22,5	0,1062		225	-	-	11,9	13,6	0,0429			
700	85	230	20,6	23,6	0,1152	250		-	5	12,5	14,2	0,0494				
710	90	235	20,8	23,8	0,1170	280		-	20	13,3	15	0,0572				
750	110	255	21,7	24,7	0,1242	300		-	30	13,8	15,5	0,0624				
800	135	280	22,8	25,8	0,1332	315		-	37	14,1	15,8	0,0663				
900	185	330	24,9	27,9	0,1512	355		-	57	15,1	16,8	0,0767				
1000	235	380	27,1	30,1	0,1692	400		-	80	16,2	17,9	0,0884				
225 x	180	-	-	9,8	11,5	0,0246		450	-	105	17,4	20,4	0,1014	BFL		
	200	-	-	10,3	12	0,0287		500	-	130	18,7	21,7	0,1144			
	225	-	-	10,8	12,5	0,0338		550	10	155	19,9	22,9	0,1274			
	250	-	5	11,4	13,1	0,0390		560	15	160	20,1	23,1	0,1300			
	280	-	20	12,1	13,8	0,0451		600	35	180	21,1	24,1	0,1404			
	300	-	30	12,5	14,2	0,0492		630	50	195	21,9	24,9	0,1482			
	315	-	37	12,9	14,6	0,0523		650	60	205	22,4	25,4	0,1534			
	355	-	57	13,8	15,5	0,0605	700	85	230	23,6	26,6	0,1664				
	400	-	80	14,8	16,5	0,0697	710	90	235	23,8	26,8	0,1690				
	450	-	105	15,9	18,9	0,0800	750	110	255	24,8	27,8	0,1794				
	500	-	130	17	20	0,0902	800	135	280	26	29	0,1924				

 takto označené rozměry jsou nahrazeny klapkami FDMB dle TPM 075/09

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo											
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*													
280 x	900	185	330	28,5	31,5	0,2184		450	-	105	19,6	22,6	0,1307	BFL										
	1000	235	380	30,9	33,9	0,2444		500	-	130	20,9	23,9	0,1474											
300 x	180	-	-	11,2	12,9	0,0336		550	10	155	22,3	25,3	0,1642	BFL										
	200	-	-	11,7	13,4	0,0392		560	15	160	22,6	25,6	0,1675		BFL									
	225	-	-	12,3	14	0,0462		600	35	180	23,6	26,6	0,1809			BFL								
	250	-	5	13	14,7	0,0532		630	50	195	24,5	27,5	0,1910				BFL							
	280	-	20	13,7	15,4	0,0616		650	60	205	25	28	0,1977					BFL						
	300	-	30	14,2	15,9	0,0672		700	85	230	26,4	29,4	0,2144						BFL					
	315	-	37	14,6	16,3	0,0714		710	90	235	26,6	29,6	0,2178							BFL				
	355	-	57	15,6	17,3	0,0826		750	110	255	27,7	30,7	0,2312								BFL			
	400	-	80	16,8	18,5	0,0952		800	135	280	29,1	32,1	0,2479									BFL		
	450	-	105	18	21	0,1092		900	185	330	31,8	34,8	0,2814										BFL	
	500	-	130	19,3	22,3	0,1232		1000	235	380	34,5	37,5	0,3149											BFL
	550	10	155	20,5	23,5	0,1372		180	-	-	13	14,7	0,0456											
560	15	160	20,8	23,8	0,1400	200	-	-	13,6	15,3	0,0532	BFL												
600	35	180	21,8	24,8	0,1512	225	-	-	14,3	16	0,0627		BFL											
630	50	195	22,6	25,6	0,1596	250	-	5	15,1	16,8	0,0722			BFL										
650	60	205	23,1	26,1	0,1652	280	-	20	15,9	17,6	0,0836				BFL									
700	85	230	24,3	27,3	0,1792	300	-	30	16,5	18,2	0,0912					BFL								
710	90	235	24,6	27,6	0,1820	315	-	37	16,9	18,6	0,0969						BFL							
750	110	255	25,6	28,6	0,1932	355	-	57	18,1	19,8	0,1121							BFL						
800	135	280	26,8	29,8	0,2072	400	-	80	19,4	21,1	0,1292								BFL					
900	185	330	29,4	32,4	0,2352	450	-	105	20,8	23,8	0,1482									BFL				
1000	235	380	31,9	34,9	0,2632	500	-	130	22,3	25,3	0,1672										BFL			
180	-	-	11,5	13,2	0,0354	550	10	155	23,7	26,7	0,1862											BFL		
200	-	-	12	13,7	0,0413	560	15	160	24	27	0,1900												BFL	
225	-	-	12,6	14,3	0,0487	600	35	180	25,1	28,1	0,2052	BFL												
250	-	5	13,3	15	0,0561	630	50	195	26	29	0,2166		BFL											
280	-	20	14,1	15,8	0,0649	650	60	205	26,6	29,6	0,2242			BFL										
300	-	30	14,6	16,3	0,0708	700	85	230	28	31	0,2432				BFL									
315	-	37	15	16,7	0,0752	710	90	235	28,3	31,3	0,2470					BFL								
355	-	57	16	17,7	0,0870	750	110	255	29,5	32,5	0,2622						BFL							
400	-	80	17,1	18,8	0,1003	800	135	280	30,9	33,9	0,2812							BFL						
450	-	105	18,4	21,4	0,1151	900	185	330	33,8	36,8	0,3192								BFL					
500	-	130	19,7	22,7	0,1298	1000	235	380	36,7	39,7	0,3572									BFL				
550	10	155	21	24	0,1446	180	-	-	14	15,7	0,0516										BFL			
560	15	160	21,3	24,3	0,1475	200	-	-	14,6	16,3	0,0602											BFL		
600	35	180	22,3	25,3	0,1593	225	-	-	15,3	17	0,0710												BFL	
630	50	195	23,1	26,1	0,1682	250	-	5	16,1	17,8	0,0817	BFL												
650	60	205	23,6	26,6	0,1741	280	-	20	17	18,7	0,0946		BFL											
700	85	230	24,9	27,9	0,1888	300	-	30	17,6	19,3	0,1032			BFL										
710	90	235	25,1	28,1	0,1918	315	-	37	18,1	19,8	0,1097				BFL									
750	110	255	26,2	29,2	0,2036	355	-	57	19,3	21	0,1269					BFL								
800	135	280	27,5	30,5	0,2183	400	-	80	20,7	22,4	0,1462						BFL							
900	185	330	30	33	0,2478	450	-	105	22,2	25,2	0,1677							BFL						
1000	235	380	32,6	35,6	0,2773	500	-	130	23,8	26,8	0,1892								BFL					
180	-	-	12,2	13,9	0,0402	550	10	155	25,3	28,3	0,2107									BFL				
200	-	-	12,8	14,5	0,0469	560	15	160	25,6	28,6	0,2150										BFL			
225	-	-	13,4	15,1	0,0553	600	35	180	26,8	29,8	0,2322											BFL		
250	-	5	14,1	15,8	0,0737	630	50	195	27,7	30,7	0,2451												BFL	
280	-	20	14,9	16,6	0,0637	650	60	205	28,4	31,4	0,2537	BFL												
300	-	30	15,5	17,2	0,0804	700	85	230	29,9	32,9	0,2752		BFL											
315	-	37	15,9	17,6	0,0854	710	90	235	30,2	33,2	0,2795			BFL										
355	-	57	17	18,7	0,0988	750	110	255	31,4	34,4	0,2967				BFL									
400	-	80	18,2	19,9	0,1139	800	135	280	33	36	0,3182					BFL								

 takto označené rozměry jsou nahrazeny klapkami FDMB dle TPM 075/09

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

A x B [mm]	Přesahy listu klappek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klappek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*			
450 x	900	185	330	36	39	0,3612	BF	450	-	105	25,3	28,3	0,2106	
	1000	235	380	39,1	42,1	0,4042		500	-	130	27,1	30,1	0,2376	
500 x	180	-	-	14,9	16,6	0,0576	BFL	550	10	155	28,8	31,8	0,2646	BFN
	200	-	-	15,5	17,2	0,0672		560	15	160	29,1	32,1	0,2700	
	225	-	-	16,3	18	0,0792		600	35	180	30,5	33,5	0,2916	
	250	-	5	17,1	18,8	0,0912		630	50	195	31,6	34,6	0,3078	
	280	-	20	18,1	19,8	0,1056		650	60	205	32,2	35,2	0,3186	BF
	300	-	30	18,8	20,5	0,1152		700	85	230	34	37	0,3456	
	315	-	37	19,3	21	0,1224		710	90	235	34,3	37,3	0,3510	
	355	-	57	20,6	22,3	0,1416		750	110	255	35,7	38,7	0,3726	
	400	-	80	22	23,7	0,1632		800	135	280	37,4	40,4	0,3996	
	450	-	105	23,6	26,6	0,1872		900	185	330	40,9	43,9	0,4536	BFN
	500	-	130	25,3	28,3	0,2112		1000	235	380	44,4	47,4	0,5076	
	550	10	155	26,9	29,9	0,2352		180	-	-	16,7	19,7	0,0696	BFL
560	15	160	27,2	30,2	0,2400	200	-	-	17,4	20,4	0,0812			
600	35	180	28,5	31,5	0,2592	225	-	-	18,3	21,3	0,0957			
630	50	195	29,5	32,5	0,2736	250	-	5	19,2	22,2	0,1102			
650	60	205	30,1	33,1	0,2832	280	-	20	20,3	23,3	0,1276	BF		
700	85	230	31,7	34,7	0,3072	300	-	30	21	24	0,1392			
710	90	235	32,1	35,1	0,3120	315	-	37	21,6	24,6	0,1479			
750	110	255	33,4	36,4	0,3312	355	-	57	23	26	0,1711			
800	135	280	35	38	0,3552	400	-	80	24,6	27,6	0,1972	BFN		
900	185	330	38,2	41,2	0,4032	450	-	105	26,4	29,4	0,2262			
1000	235	380	41,5	44,5	0,4512	500	-	130	28,3	31,3	0,2552			
180	-	-	15,8	17,5	0,0636	550	10	155	30,1	33,1	0,2842	BFL		
200	-	-	16,5	18,2	0,0742	560	15	160	30,4	33,4	0,2900			
225	-	-	17,3	19	0,0875	600	35	180	31,9	34,9	0,3132			
250	-	5	18,2	19,9	0,1007	630	50	195	32,9	35,9	0,3306			
280	-	20	19,2	20,9	0,1166	650	60	205	33,7	36,7	0,3422		BF	
300	-	30	19,9	21,6	0,1272	700	85	230	35,5	38,5	0,3712			
315	-	37	20,4	22,1	0,1352	710	90	235	35,8	38,8	0,3770			
355	-	57	21,8	23,5	0,1564	750	110	255	37,3	40,3	0,4002			
400	-	80	23,3	25	0,1802	800	135	280	39,1	42,1	0,4292		BFN	
450	-	105	25	28	0,2067	900	185	330	42,7	45,7	0,4872			
500	-	130	26,8	29,8	0,2332	1000	235	380	46,3	49,3	0,5452			
550	10	155	28,5	31,5	0,2597	180	-	-	17,3	20,3	0,0732		BFL	
560	15	160	28,8	31,8	0,2650	200	-	-	18	21	0,0854			
600	35	180	30,2	33,2	0,2862	225	-	-	18,9	21,9	0,1007			
630	50	195	31,2	34,2	0,3021	250	-	5	19,9	22,9	0,1159			
650	60	205	31,9	34,9	0,3127	280	-	20	21	24	0,1342	BF		
700	85	230	33,6	36,6	0,3392	300	-	30	21,7	24,7	0,1464			
710	90	235	33,9	36,9	0,3445	315	-	37	22,3	25,3	0,1556			
750	110	255	35,3	38,3	0,3657	355	-	57	23,8	26,8	0,1800			
800	135	280	37	40	0,3922	400	-	80	25,4	28,4	0,2074	BFN		
900	185	330	40,4	43,4	0,4452	450	-	105	27,3	30,3	0,2379			
550 x 1000	235	380	43,9	46,9	0,4982	500	-	130	29,1	32,1	0,2684			
180	-	-	16	17,7	0,0648	550	10	155	31	34	0,2989	BFL		
200	-	-	16,7	18,4	0,0756	560	15	160	31,4	34,4	0,3050			
225	-	-	17,5	19,2	0,0891	600	35	180	32,9	35,9	0,3294			
250	-	5	18,4	20,1	0,1026	630	50	195	34	37	0,3477			
280	-	20	19,4	21,1	0,1188	650	60	205	34,7	37,7	0,3599		BF	
300	-	30	20,1	21,8	0,1296	700	85	230	36,6	39,6	0,3904			
315	-	37	20,7	22,4	0,1377	710	90	235	36,9	39,9	0,3965			
355	-	57	22	23,7	0,1593	750	110	255	38,4	41,4	0,4209			
400	-	80	23,6	25,3	0,1836	800	135	280	40,3	43,3	0,4514			

takto označené rozměry jsou nahrazeny klapkami FDMB dle TPM 075/09

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
630 x	900	185	330	44	47	0,5124	BF	450	-	105	29,5	32,5	0,2691	BFN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1000	235	380	47,7	50,7	0,5734			650 x	180	-	-	17,6		20,6	0,0756	BFL	710 x	500	-	130	31,5	34,5	0,3036	BF	200	-	-	18,4	21,4	0,0882	225	-	-	19,3	22,3	0,1040	250	-	5	20,3	23,3	0,1197	280	-	20	21,4	24,4	0,1386	300	-	30	22,2	25,2	0,1512	315	-	37	22,7	25,7	0,1607	355	-	57	24,3	27,3	0,1859	400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7	0,2772	BFN	710 x	800	135	280	43,5	46,5	0,5106	BF	550	10	155	31,6	34,6	0,3087	560	15	160	32	35	0,3150	600	35	180	33,5	36,5	0,3402	630	50	195	34,7	37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x	200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2	0,2992	BFN	800 x	180	-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																										
650 x	180	-	-	17,6	20,6	0,0756	BFL	710 x		500	-	130	31,5	34,5	0,3036	BF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	200	-	-	18,4	21,4	0,0882				225	-	-	19,3	22,3	0,1040				250	-	5	20,3	23,3	0,1197		280	-	20	21,4	24,4	0,1386	300	-	30	22,2	25,2	0,1512	315	-	37	22,7	25,7	0,1607	355	-	57	24,3	27,3	0,1859	400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7	0,2772	BFN	710 x	800	135	280	43,5	46,5	0,5106	BF	550	10		155	31,6	34,6	0,3087	560	15			160	32	35	0,3150	600	35		180	33,5	36,5	0,3402	630	50	195	34,7	37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x	200	-	-	20,3	23,3		0,1022	BF	200	-	-	19,4			22,4	0,0952	225	-	-	20,3		23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL			550	10	155	33,2	36,2	0,3332		560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57			28	31	0,2301	BF	200	-		-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																												
	225	-	-	19,3	22,3	0,1040				250	-	5	20,3	23,3	0,1197				280	-	20	21,4	24,4	0,1386		300	-	30	22,2	25,2	0,1512	315	-	37	22,7	25,7	0,1607	355	-	57	24,3	27,3	0,1859	400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135	280			43,5	46,5	0,5106	BF	550	10		155	31,6		34,6	0,3087	560	15	160	32			35	0,3150	600	35	180	33,5		36,5	0,3402	630	50	195	34,7	37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN			750 x	180	-	-	19,5	22,5		0,0876	BFL	1000	235	380	48,7		51,7	0,5922	700 x	180	-	-			18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200		-	-	20,3	23,3			0,1022	BF	200	-	-	19,4		22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312		450	-	105	29,3	32,3	0,2652			700 x		500	-	130	31,2	34,2				0,2992	BFN	800 x	180	-	-		20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110		255	41,2	44,2	0,4692	800	135			280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900		185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN		800 x	315	-	37	26,2		29,2			0,1989	BF	1000			235	380	51,1		54,1	0,6392		710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																										
	250	-	5	20,3	23,3	0,1197				280	-	20	21,4	24,4	0,1386				300	-	30	22,2	25,2	0,1512		315	-	37	22,7	25,7	0,1607	355	-	57	24,3	27,3	0,1859	400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5	0,5106			BF	550	10		155	31,6		34,6	0,3087		560	15	160	32	35	0,3150			600	35	180	33,5	36,5	0,3402		630	50	195	34,7	37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x		180	-		-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000	235		380	48,7	51,7	0,5922		700 x	180		-	-	18,6			21,6	0,0816	BFL				750 x		200	-	-	20,3			23,3		0,1022	BF	200	-		-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3		30,3	0,2312	450	-	105	29,3					32,3	0,2652	700 x	500	-				130			31,2	34,2	0,2992		BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330				47,1	50,1	0,5712	BFN		800 x			315		-			37	26,2	29,2		0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																
	280	-	20	21,4	24,4	0,1386				300	-	30	22,2	25,2	0,1512				315	-	37	22,7	25,7	0,1607		355	-	57	24,3	27,3	0,1859	400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5		0,5106			BF	550	10				155	31,6		34,6	0,3087		560	15		160	32	35	0,3150	600	35			180	33,5	36,5	0,3402	630	50		195	34,7	37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000		235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180			-		-	18,6	21,6			0,0816	BFL							750 x	200	-	-			20,3		23,3		0,1022	BF		200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-		80	27,3	30,3	0,2312	450	-					105	29,3		32,3	0,2652				700 x			500	-	130				31,2		34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800		135	280	43,1	46,1		0,5032	700 x	900	185						330	47,1	50,1			0,5712	BFN	800 x		315				-	37	26,2	29,2	0,1989	BF				1000	235	380	51,1	54,1		0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																						
	300	-	30	22,2	25,2	0,1512				315	-	37	22,7	25,7	0,1607				355	-	57	24,3	27,3	0,1859		400	-	80	26	29	0,2142	450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5		0,5106			BF	550		10				155	31,6				34,6	0,3087		560	15		160	32		35	0,3150	600	35	180	33,5			36,5	0,3402	630	50	195	34,7		37,7	0,3591	650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000		235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180		-			-		18,6	21,6	0,0816			BFL									750 x	200	-			-		20,3		23,3			0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006		400	-	80	27,3	30,3	0,2312					450	-		105	29,3							32,3	0,2652	700 x				500		-	130			31,2		34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692		800		135	280	43,1		46,1			0,5032	700 x	900			185				330	47,1			50,1	0,5712	BFN	800 x	315					-	37	26,2	29,2	0,1989		BF				1000	235	380	51,1	54,1		0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346												
	315	-	37	22,7	25,7	0,1607				355	-	57	24,3	27,3	0,1859				400	-	80	26	29	0,2142		450	-	105	27,9	30,9	0,2457	650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5		0,5106			BF	550		10				155		31,6				34,6	0,3087				560	15		160	32		35	0,3150		600	35	180	33,5	36,5	0,3402			630	50	195	34,7	37,7	0,3591		650	60	205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000		235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180		-		-			18,6		21,6	0,0816	BFL													750 x	200			-		-		20,3			23,3		0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5		28,5	0,2006	400	-	80	27,3					30,3	0,2312		450	-							105	29,3					32,3		0,2652	700 x			500		-	130			31,2		34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420		750	110	255	41,2	44,2		0,4692			800		135			280	43,1	46,1		0,5032	700 x			900	185			330	47,1				50,1	0,5712	BFN	800 x	315						-	37	26,2	29,2	0,1989		BF				1000	235	380	51,1	54,1		0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346		
	355	-	57	24,3	27,3	0,1859				400	-	80	26	29	0,2142				450	-	105	27,9	30,9	0,2457		650 x	500	-	130	29,7	32,7		0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5		0,5106			BF	550		10				155		31,6				34,6		0,3087				560	15				160	32		35	0,3150		600	35		180	33,5	36,5	0,3402	630	50			195	34,7	37,7	0,3591	650	60		205	35,4	38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000		235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180		-		-		18,6			21,6		0,0816	BFL															750 x			200		-		-			20,3		23,3		0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-		57	25,5	28,5	0,2006	400	-					80	27,3		30,3	0,2312							450	-					105		29,3				32,3		0,2652	700 x			500		-	130			31,2		34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352		710	90	235	39,6	42,6		0,4420			750	110	255			41,2	44,2	0,4692		800				135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x				900	185			330		47,1				50,1	0,5712	BFN	800 x	315						-	37	26,2	29,2	0,1989		BF				1000	235	380	51,1	54,1		0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7
	400	-	80	26	29	0,2142				450	-	105	27,9	30,9	0,2457				650 x	500	-	130	29,7	32,7			0,2772	BFN	710 x	800	135		280			43,5	46,5		0,5106			BF	550		10				155		31,6				34,6		0,3087				560		15				160	32				35	0,3150		600	35		180	33,5		36,5	0,3402	630	50	195	34,7			37,7	0,3591	650	60	205	35,4		38,4	0,3717	700	85	230	37,3	40,3	0,4032	710	90	235	37,7	40,7	0,4095	750	110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900		185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000		235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180		-		-		18,6		21,6			0,0816		BFL																			750 x		200		-			-		20,3		23,3		0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734		355	-	57	25,5	28,5	0,2006					400	-		80	27,3							30,3	0,2312					450		-				105		29,3				32,3		0,2652	700 x			500		-	130			31,2		34,2	0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012		700	85	230	39,2	42,2		0,4352			710	90	235			39,6	42,6	0,4420		750	110			255	41,2	44,2	0,4692	800					135	280	43,1	46,1	0,5032		700 x				900	185			330		47,1				50,1	0,5712	BFN	800 x	315						-	37	26,2	29,2	0,1989		BF				1000	235	380	51,1	54,1		0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656
	450	-	105	27,9	30,9	0,2457																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
650 x	500	-	130	29,7	32,7	0,2772	BFN	710 x	800	135	280	43,5	46,5	0,5106	BF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	550	10	155	31,6	34,6	0,3087			560	15	160	32	35	0,3150		600	35	180		33,5	36,5	0,3402	630	50	195		34,7			37,7	0,3591		650			60	205		35,4				38,4		0,3717				700		85				230		37,3				40,3	0,4032	710				90	235	37,7	40,7		0,4095	750		110	255	39,2	42,2	0,4347	800	135	280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x	200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496		300		-		30		23,3		26,3	0,1632		315					-	37						23,9		26,9					0,1734	355			-		57		25,5	28,5		0,2006		400		-		80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2	0,2992	BFN	800 x	180	-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630		50	195	36,4		39,4	0,3876	650	60	205				37,2	40,2		0,4012			700		85				230		39,2				42,2		0,4352				710		90	235			39,6		42,6	0,4420			750		110	255	41,2	44,2	0,4692		800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-		-	20,5	23,5	0,1139	250	-				5	21,5	24,5	0,1311	280		-				20	22,7	25,7	0,1518	300		-				30	23,5	26,5	0,1656	315		-				37	24,1	27,1	0,1760	355		-				57	25,7	28,7	0,2036	400		-				80	27,5	30,5	0,2346																																										
	560	15	160	32	35	0,3150			600	35	180	33,5	36,5	0,3402		630	50	195		34,7	37,7	0,3591	650	60	205		35,4			38,4	0,3717		700			85	230		37,3				40,3		0,4032				710		90				235	37,7	40,7				0,4095	750	110	255	39,2		42,2	0,4347	800	135		280	41,1	44,1	0,4662	650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180		-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL			1000	235	380	48,7	51,7	0,5922		700 x	180	-	-	18,6	21,6		0,0816	BFL	750 x	200	-	-			20,3	23,3	0,1022	BF	200	-		-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-		30		23,3		26,3		0,1632		315	-		37	23,9				26,9	0,1734				355	-	57		25,5					28,5	0,2006		400	-		80		27,3	30,3		0,2312		450		-		105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x	180	-	-			20,4	23,4	0,0936	BFL	550	10		155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650		60	205	37,2	40,2	0,4012		700	85	230	39,2		42,2			0,4352	710	90				235		39,6				42,6		0,4420				750		110	255			41,2		44,2	0,4692			800		135	280	43,1	46,1	0,5032		700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x	315	-	37			26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235		380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180		-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL			800 x	355	-	57	28	31		0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5		21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7				25,7	0,1518	300	-	30		23,5				26,5	0,1656	315	-	37		24,1				27,1	0,1760	355	-	57		25,7				28,7	0,2036	400	-	80		27,5				30,5	0,2346																																												
	600	35	180	33,5	36,5	0,3402			630	50	195	34,7	37,7	0,3591		650	60	205		35,4	38,4	0,3717	700	85	230		37,3			40,3	0,4032		710			90	235		37,7				40,7		0,4095				750	110	255				39,2	42,2	0,4347	800	135		280	41,1	44,1	0,4662	650 x		900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180		-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL			1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x		180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x	200		-	-	20,3	23,3	0,1022		BF			200	-	-			19,4	22,4	0,0952		225	-		-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-		37		23,9		26,9		0,1734		355	-	57	25,5	28,5				0,2006	400			-	80	27,3	30,3	0,2312	450					-	105		29,3	32,3	0,2652	700 x		500	-		130		31,2		34,2		0,2992	BFN	800 x	180		-	-	20,4	23,4	0,0936		BFL			550	10	155			33,2	36,2	0,3332		560	15		160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710		90	235	39,6	42,6		0,4420	750	110	255	41,2	44,2				0,4692	800	135				280		43,1				46,1		0,5032	700 x			900		185	330			47,1		50,1	0,5712	BFN	800 x	315			-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000			235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-		-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355		-		57	28	31	0,2301	BF					200	-	-	19,5	22,5		0,0966		225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315		-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-				57	25,7	28,7	0,2036	400		-				80	27,5	30,5	0,2346																																																														
	630	50	195	34,7	37,7	0,3591			650	60	205	35,4	38,4	0,3717		700	85	230		37,3	40,3	0,4032	710	90	235		37,7			40,7	0,4095		750			110	255		39,2				42,2	0,4347	800				135	280	41,1	44,1	0,4662		650 x	900	185	330	44,9		47,9	0,5292	BFN	750 x		180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL			1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x		180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF			200		-	-	19,4	22,4	0,0952					225	-	-			20,3	23,3	0,1122		250	-		5	21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-		57		25,5		28,5		0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312				450	-		105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130				31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x		180	-	-		20,4		23,4		0,0936		BFL			550		10	155	33,2	36,2	0,3332					560	15	160			33,6	36,6	0,3400		600	35		180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692		800	135	280	43,1	46,1	0,5032		700 x	900	185	330	47,1				50,1	0,5712	BFN				800 x		315				-		37	26,2			29,2		0,1989	BF			1000		235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF			200		-		-	19,5	22,5	0,0966						225	-	-	20,5	23,5		0,1139		250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5		0,2346																																																																											
	650	60	205	35,4	38,4	0,3717			700	85	230	37,3	40,3	0,4032		710	90	235		37,7	40,7	0,4095	750	110	255		39,2			42,2	0,4347		800			135	280	41,1	44,1				0,4662	650 x	900	185	330		44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x			180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL			1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x		180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF				200	-	-	19,4	22,4	0,0952				225		-	-	20,3	23,3	0,1122					250	-	5			21,3	24,3	0,1292		280	-		20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-		80		27,3		30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x				500	-	130	31,2	34,2	0,2992	BFN		800 x	180	-	-			20,4	23,4		0,0936				BFL	550	10	155	33,2		36,2		0,3332					560		15	160	33,6	36,6	0,3400					600	35	180			35,2	38,2	0,3672		630	50		195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712			BFN	800 x	315	-		37	26,2	29,2	0,1989						BF	1000	235			380		51,1	54,1			0,6392		710 x		180	-	-		18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966				225		-		-	20,5	23,5	0,1139						250	-	5	21,5	24,5		0,1311		280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																		
	700	85	230	37,3	40,3	0,4032			710	90	235	37,7	40,7	0,4095		750	110	255		39,2	42,2	0,4347	800	135	280		41,1			44,1	0,4662	650 x	900			185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN		750 x		180	-	-		19,5	22,5	0,0876			BFL	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x		180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF				200	-	-	19,4	22,4	0,0952					225	-	-	20,3	23,3	0,1122				250		-	5	21,3	24,3	0,1292					280	-	20			22,5	25,5	0,1496		300	-		30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-		105		29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2	0,2992				BFN	800 x	180	-	-	20,4	23,4				0,0936	BFL	550	10		155	33,2		36,2					0,3332	560	15	160	33,6	36,6		0,3400					600		35	180	35,2	38,2	0,3672					630	50	195			36,4	39,4	0,3876		650	60		205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2			0,1989	BF		1000	235	380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180		-	-			18,7	21,7	0,0828	BFL			800 x			355	-	57	28		31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139				250		-		5	21,5	24,5	0,1311						280	-	20	22,7	25,7		0,1518		300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																								
	710	90	235	37,7	40,7	0,4095			750	110	255	39,2	42,2	0,4347		800	135	280		41,1	44,1	0,4662	650 x	900	185	330	44,9			47,9	0,5292		BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876				BFL	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180	-		-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF				200	-	-	19,4	22,4	0,0952					225	-	-	20,3	23,3	0,1122					250	-	5	21,3	24,3	0,1292				280		-	20	22,5	25,5	0,1496					300	-	30			23,3	26,3	0,1632		315	-		37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500		-	130	31,2	34,2	0,2992		BFN	800 x	180	-	-	20,4			23,4			0,0936	BFL	550	10	155				33,2		36,2	0,3332	560	15	160		33,6					36,6	0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672					630		50	195	36,4	39,4	0,3876					650	60	205			37,2	40,2	0,4012		700	85		230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2			29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180	-	-	18,7		21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301					BF		200	-	-	19,5		22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5	21,5	24,5	0,1311				280		-		20	22,7	25,7	0,1518						300	-	30	23,5	26,5		0,1656		315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																														
	750	110	255	39,2	42,2	0,4347			800	135	280	41,1	44,1	0,4662		650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292		BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL			1000	235	380	48,7	51,7	0,5922	700 x	180	-		-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF				200	-	-	19,4	22,4	0,0952					225	-	-	20,3	23,3	0,1122					250	-	5	21,3	24,3	0,1292					280	-	20	22,5	25,5	0,1496				300		-	30	23,3	26,3	0,1632					315	-	37			23,9	26,9	0,1734		355	-		57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x	180	-	-	20,4				23,4	0,0936	BFL	550		10	155			33,2		36,2	0,3332	560				15		160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180					35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876				650		60	205	37,2	40,2	0,4012					700	85	230			39,2	42,2	0,4352		710	90		235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2			29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57		28			31	0,2301	BF	200	-	-		19,5	22,5				0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5	21,5	24,5	0,1311					280	-	20	22,7	25,7	0,1518				300		-		30	23,5	26,5	0,1656						315	-	37	24,1	27,1		0,1760		355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																				
	800	135	280	41,1	44,1	0,4662																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
650 x	900	185	330	44,9	47,9	0,5292	BFN	750 x	180	-	-	19,5	22,5	0,0876	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1000	235	380	48,7	51,7	0,5922			700 x	180	-	-	18,6	21,6		0,0816	BFL	750 x	200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF	200	-	-	19,4	22,4	0,0952	225	-	-	20,3	23,3	0,1122	250	-	5		21,3	24,3	0,1292	280	-	20	22,5				25,5	0,1496	300	-	30	23,3					26,3	0,1632	315	-	37	23,9					26,9	0,1734	355	-	57	25,5					28,5	0,2006	400	-	80	27,3					30,3	0,2312	450	-	105	29,3				32,3		0,2652	700 x	500	-	130	31,2				34,2	0,2992	BFN	800 x	180	-	-	20,4		23,4	0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2	0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180	35,2		38,2	0,3672	630	50	195		36,4			39,4	0,3876	650	60				205	37,2		40,2		0,4012	700			85		230	39,2	42,2				0,4352		710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750					110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1				46,1		0,5032	700 x	900	185	330	47,1				50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2		29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-		20	22,7	25,7	0,1518	300		-			30	23,5	26,5		0,1656			315	-		37	24,1	27,1		0,1760	355				-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-					80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																				
700 x	180	-	-	18,6	21,6	0,0816	BFL	750 x		200	-	-	20,3	23,3	0,1022	BF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	200	-	-	19,4	22,4	0,0952				225	-	-	20,3	23,3	0,1122				250	-	5	21,3	24,3	0,1292		280	-	20	22,5	25,5	0,1496	300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37		23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5				28,5	0,2006	400	-	80	27,3					30,3	0,2312	450	-	105	29,3					32,3	0,2652	700 x	500	-	130					31,2	34,2	0,2992	BFN	800 x	180				-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL	550		10	155	33,2	36,2	0,3332		560	15	160	33,6	36,6	0,3400	600	35	180			35,2	38,2	0,3672	630	50	195	36,4		39,4	0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90		235	39,6	42,6	0,4420	750		110			255	41,2	44,2	0,4692				800	135		280		43,1	46,1			0,5032		700 x	900	185				330		47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-			37		26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-		5	21,5	24,5	0,1311	280	-			20	22,7	25,7	0,1518	300	-		30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5		30,5	0,2346																																																																																																																																																																																													
	225	-	-	20,3	23,3	0,1122				250	-	5	21,3	24,3	0,1292				280	-	20	22,5	25,5	0,1496		300	-	30	23,3	26,3	0,1632	315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57		25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3				30,3	0,2312	450	-	105	29,3					32,3	0,2652	700 x	500	-	130					31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x				180	-	-	20,4			23,4		0,0936	BFL	550	10	155	33,2	36,2		0,3332	560	15	160	33,6	36,6	0,3400		600	35	180	35,2	38,2	0,3672	630	50	195			36,4	39,4	0,3876	650	60	205	37,2		40,2	0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110		255	41,2	44,2	0,4692	800		135			280	43,1	46,1	0,5032				700 x	900		185		330	47,1			50,1			0,5712	BFN		800 x		315		-	37	26,2			29,2	0,1989	BF	1000	235		380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57			28	31	0,2301	BF	200	-		-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5		24,5	0,1311	280	-	20	22,7			25,7	0,1518	300	-	30	23,5		26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																
	250	-	5	21,3	24,3	0,1292				280	-	20	22,5	25,5	0,1496				300	-	30	23,3	26,3	0,1632		315	-	37	23,9	26,9	0,1734	355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80		27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3				32,3	0,2652	700 x	500	-	130					31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x				180	-	-		20,4				23,4	0,0936	BFL	550	10	155			33,2	36,2	0,3332		560	15	160	33,6	36,6		0,3400	600	35	180	35,2	38,2	0,3672		630	50	195	36,4	39,4	0,3876	650	60	205			37,2	40,2	0,4012	700	85	230	39,2		42,2	0,4352	710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135		280	43,1	46,1	0,5032	700 x		900			185	330	47,1	50,1					0,5712		BFN	800 x	315	-			37		26,2	29,2		0,1989		BF	1000		235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180		-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355		-	57	28	31	0,2301		BF			200	-	-			19,5	22,5	0,0966		225	-		-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7		25,7	0,1518	300	-	30	23,5			26,5	0,1656	315	-	37	24,1		27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																						
	280	-	20	22,5	25,5	0,1496				300	-	30	23,3	26,3	0,1632				315	-	37	23,9	26,9	0,1734		355	-	57	25,5	28,5	0,2006	400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105		29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130				31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x				180	-	-		20,4				23,4	0,0936	BFL	550	10		155			33,2	36,2	0,3332		560	15	160			33,6	36,6	0,3400		600	35	180	35,2	38,2		0,3672	630	50	195	36,4	39,4	0,3876		650	60	205	37,2	40,2	0,4012	700	85	230			39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6		42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900		185	330	47,1	50,1			0,5712			BFN	800 x	315	-	37			26,2	29,2				0,1989	BF	1000	235	380		51,1	54,1	0,6392	710 x	180		-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF			200		-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-			20,5	23,5	0,1139		250	-		5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5		26,5	0,1656	315	-	37	24,1			27,1	0,1760	355	-	57	25,7		28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																												
	300	-	30	23,3	26,3	0,1632				315	-	37	23,9	26,9	0,1734				355	-	57	25,5	28,5	0,2006		400	-	80	27,3	30,3	0,2312	450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-		130	31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x			180	-	-		20,4				23,4	0,0936	BFL	550	10		155			33,2	36,2	0,3332		560	15		160			33,6	36,6	0,3400		600	35	180			35,2	38,2	0,3672		630	50	195	36,4	39,4		0,3876	650	60	205	37,2	40,2	0,4012		700	85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90	235			39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2		44,2	0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712		BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2					0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1		0,6392	710 x	180		-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966				225		-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5			21,5	24,5	0,1311		280	-		20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1		27,1	0,1760	355	-	57	25,7			28,7	0,2036	400	-	80	27,5		30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																		
	315	-	37	23,9	26,9	0,1734				355	-	57	25,5	28,5	0,2006				400	-	80	27,3	30,3	0,2312		450	-	105	29,3	32,3	0,2652	700 x	500	-	130	31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x	180	-	-		20,4			23,4	0,0936	BFL	550	10		155			33,2	36,2	0,3332		560	15		160			33,6	36,6	0,3400		600	35		180			35,2	38,2	0,3672		630	50	195			36,4	39,4	0,3876		650	60	205	37,2	40,2		0,4012	700	85	230	39,2	42,2	0,4352		710	90	235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255			41,2	44,2	0,4692	800	135	280	43,1		46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2			0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180		-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139				250		-	5	21,5	24,5	0,1311					280	-	20			22,7	25,7	0,1518		300	-		30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7		28,7	0,2036	400	-	80	27,5			30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																									
	355	-	57	25,5	28,5	0,2006				400	-	80	27,3	30,3	0,2312				450	-	105	29,3	32,3	0,2652		700 x	500	-	130	31,2	34,2		0,2992	BFN	800 x	180	-		-			20,4	23,4	0,0936		BFL			550	10		155	33,2		36,2			0,3332	560	15		160	33,6		36,6			0,3400	600	35		180	35,2		38,2			0,3672	630	50		195	36,4	39,4			0,3876	650	60		205	37,2	40,2	0,4012	700		85	230	39,2	42,2	0,4352	710	90		235	39,6	42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2			0,4692	800	135	280	43,1	46,1	0,5032		700 x	900		185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x			315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000		235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL				800 x	355	-	57	28	31					0,2301	BF	200	-	-	19,5					22,5	0,0966	225	-	-	20,5				23,5		0,1139	250	-	5	21,5					24,5	0,1311	280			-	20	22,7		25,7	0,1518		300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-		57	25,7	28,7	0,2036	400	-			80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																							
	400	-	80	27,3	30,3	0,2312				450	-	105	29,3	32,3	0,2652				700 x	500	-	130	31,2	34,2			0,2992	BFN	800 x	180	-		-			20,4	23,4		0,0936			BFL	550	10					155	33,2		36,2	0,3332		560			15	160	33,6		36,6	0,3400		600			35	180	35,2		38,2	0,3672		630			50	195	36,4		39,4	0,3876	650			60	205	37,2		40,2	0,4012	700	85	230		39,2	42,2	0,4352	710	90	235	39,6		42,6	0,4420	750	110	255	41,2	44,2	0,4692	800			135	280	43,1	46,1	0,5032	700 x	900			185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x			315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000		235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180			-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL						800 x	355	-	57	28					31		0,2301	BF	200	-					-	19,5	22,5	0,0966	225	-				-		20,5	23,5	0,1139	250	-					5	21,5	24,5			0,1311	280	-		20	22,7		25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760		355	-	57	25,7	28,7	0,2036			400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																					
	450	-	105	29,3	32,3	0,2652																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
700 x	500	-	130	31,2	34,2	0,2992	BFN	800 x	180	-	-	20,4	23,4	0,0936	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	550	10	155	33,2	36,2	0,3332			560	15	160	33,6	36,6	0,3400		600	35	180		35,2	38,2	0,3672	630	50	195		36,4			39,4	0,3876		650			60	205		37,2				40,2	0,4012					700	85		230	39,2		42,2			0,4352	710	90		235	39,6		42,6			0,4420	750	110		255	41,2	44,2	0,4692			800	135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1		50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518		300			-	30	23,5	26,5	0,1656								315	-	37	24,1					27,1		0,1760		355	-					57	25,7	28,7	0,2036	400	-				80		27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																				
	560	15	160	33,6	36,6	0,3400			600	35	180	35,2	38,2	0,3672		630	50	195		36,4	39,4	0,3876	650	60	205		37,2			40,2	0,4012		700			85	230		39,2				42,2	0,4352					710	90		235	39,6		42,6			0,4420	750	110		255	41,2	44,2	0,4692			800	135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x		315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392		710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57			28	31	0,2301	BF	200	-		-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-		30			23,5	26,5	0,1656	315	-								37	24,1	27,1	0,1760					355		-		57	25,7					28,7	0,2036	400	-	80	27,5				30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																							
	600	35	180	35,2	38,2	0,3672			630	50	195	36,4	39,4	0,3876		650	60	205		37,2	40,2	0,4012	700	85	230		39,2			42,2	0,4352		710			90	235		39,6				42,6	0,4420					750	110		255	41,2	44,2	0,4692			800	135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x		315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x	355		-	57	28	31	0,2301		BF			200	-	-			19,5	22,5	0,0966		225	-		-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-		37			24,1	27,1	0,1760	355	-								57	25,7	28,7	0,2036					400		-		80	27,5				30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	630	50	195	36,4	39,4	0,3876			650	60	205	37,2	40,2	0,4012		700	85	230		39,2	42,2	0,4352	710	90	235		39,6			42,6	0,4420		750			110	255		41,2				44,2	0,4692	800				135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x		315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF			200		-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-			20,5	23,5	0,1139		250	-		5	21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-		57			25,7	28,7	0,2036	400	-								80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	650	60	205	37,2	40,2	0,4012			700	85	230	39,2	42,2	0,4352		710	90	235		39,6	42,6	0,4420	750	110	255		41,2			44,2	0,4692		800			135	280	43,1	46,1				0,5032	700 x	900		185	330	47,1	50,1		0,5712	BFN	800 x		315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966				225		-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5			21,5	24,5	0,1311		280	-		20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-		80			27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	700	85	230	39,2	42,2	0,4352			710	90	235	39,6	42,6	0,4420		750	110	255		41,2	44,2	0,4692	800	135	280		43,1			46,1	0,5032	700 x	900			185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN		800 x		315		-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139				250		-	5	21,5	24,5	0,1311					280	-	20			22,7	25,7	0,1518		300	-		30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	710	90	235	39,6	42,6	0,4420			750	110	255	41,2	44,2	0,4692		800	135	280		43,1	46,1	0,5032	700 x	900	185	330	47,1			50,1	0,5712		BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989				BF	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x		180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5	21,5	24,5	0,1311				280		-	20	22,7	25,7	0,1518					300	-	30			23,5	26,5	0,1656		315	-		37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	750	110	255	41,2	44,2	0,4692			800	135	280	43,1	46,1	0,5032		700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712		BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF			1000	235	380	51,1	54,1	0,6392	710 x	180	-		-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF				200	-	-	19,5	22,5	0,0966					225	-	-	20,5	23,5	0,1139					250	-	5	21,5	24,5	0,1311					280	-	20	22,7	25,7	0,1518				300		-	30	23,5	26,5	0,1656					315	-	37			24,1	27,1	0,1760		355	-		57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	800	135	280	43,1	46,1	0,5032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
700 x	900	185	330	47,1	50,1	0,5712	BFN	800 x	315	-	37	26,2	29,2	0,1989	BF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1000	235	380	51,1	54,1	0,6392			710 x	180	-	-	18,7	21,7		0,0828	BFL	800 x	355	-	57	28	31	0,2301	BF	200	-	-	19,5	22,5	0,0966	225	-	-	20,5	23,5	0,1139	250	-	5		21,5	24,5	0,1311	280	-	20	22,7				25,7	0,1518	300	-	30	23,5					26,5	0,1656	315	-	37	24,1					27,1	0,1760	355	-	57	25,7					28,7	0,2036	400	-	80	27,5					30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
710 x	180	-	-	18,7	21,7	0,0828	BFL	800 x		355	-	57	28	31	0,2301	BF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	200	-	-	19,5	22,5	0,0966				225	-	-	20,5	23,5	0,1139				250	-	5	21,5	24,5	0,1311		280	-	20	22,7	25,7	0,1518	300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37		24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7				28,7	0,2036	400	-	80	27,5					30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	225	-	-	20,5	23,5	0,1139				250	-	5	21,5	24,5	0,1311				280	-	20	22,7	25,7	0,1518		300	-	30	23,5	26,5	0,1656	315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57		25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5				30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	250	-	5	21,5	24,5	0,1311				280	-	20	22,7	25,7	0,1518				300	-	30	23,5	26,5	0,1656		315	-	37	24,1	27,1	0,1760	355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80		27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	280	-	20	22,7	25,7	0,1518				300	-	30	23,5	26,5	0,1656				315	-	37	24,1	27,1	0,1760		355	-	57	25,7	28,7	0,2036	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	300	-	30	23,5	26,5	0,1656				315	-	37	24,1	27,1	0,1760				355	-	57	25,7	28,7	0,2036		400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	315	-	37	24,1	27,1	0,1760				355	-	57	25,7	28,7	0,2036				400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	355	-	57	25,7	28,7	0,2036				400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	400	-	80	27,5	30,5	0,2346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

takto označené rozměry jsou nahrazeny klapkami FDMB dle TPM 075/09

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

A x B [mm]	Přesahy listu klapek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klapek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*		
800 x	900	185	330	51,5	54,5	0,6552	BF	450	-	105	40,5	43,5	0,4212
	1000	235	380	55,9	58,9	0,7332		500	-	130	43,2	46,2	0,4752
900 x	180	-	-	22,2	25,2	0,1056	BFL	550	10	155	45,9	48,9	0,5292
	200	-	-	23,2	26,2	0,1232		560	15	160	46,5	49,5	0,5400
	225	-	-	24,3	27,3	0,1452		600	35	180	48,6	51,6	0,5832
	250	-	5	25,5	28,5	0,1672		630	50	195	50,2	53,2	0,6156
	280	-	20	26,9	29,9	0,1936		650	60	205	51,3	54,3	0,6372
	300	-	30	27,9	30,9	0,2112		700	85	230	54	57	0,6912
	315	-	37	28,6	31,6	0,2244		710	90	235	54,6	57,6	0,7020
	355	-	57	30,4	33,4	0,2596		750	110	255	56,7	59,7	0,7452
	400	-	80	32,5	35,5	0,2992		800	135	280	59,4	62,4	0,7992
	450	-	105	34,9	37,9	0,3432		900	185	330	64,8	67,8	0,9072
900 x	500	-	130	37,2	40,2	0,3872	BF	1000	235	380	70,2	73,2	1,0152
	550	10	155	39,6	42,6	0,4312		180	-	-	28,7	31,7	0,1476
	560	15	160	40	43	0,4400		200	-	-	29,9	32,9	0,1722
	600	35	180	41,9	44,9	0,4752		225	-	-	31,4	34,4	0,2030
	630	50	195	43,3	46,3	0,5016		250	-	5	32,8	35,8	0,2337
	650	60	205	44,3	47,3	0,5192		280	-	20	34,6	37,6	0,2706
	700	85	230	46,6	49,6	0,5632		300	-	30	35,8	38,8	0,2952
	710	90	235	47,1	50,1	0,5720		315	-	37	36,7	39,7	0,3137
	750	110	255	48,9	51,9	0,6072		355	-	57	39,1	42,1	0,3629
	800	135	280	51,3	54,3	0,6512		400	-	80	41,8	44,8	0,4182
1000 x	900	185	330	56	59	0,7392	BFN	450	-	105	44,7	47,7	0,4797
	1000	235	380	60,6	63,6	0,8272		500	-	130	47,7	50,7	0,5412
	180	-	-	24,1	27,1	0,1176		550	10	155	50,7	53,7	0,6027
	200	-	-	25,1	28,1	0,1372		560	15	160	51,3	54,3	0,6150
	225	-	-	26,4	29,4	0,1617		600	35	180	53,6	56,6	0,6642
	250	-	5	27,6	30,6	0,1862		630	50	195	55,4	58,4	0,7011
	280	-	20	29,1	32,1	0,2156		650	60	205	56,6	59,6	0,7257
	300	-	30	30,1	33,1	0,2352		700	85	230	59,6	62,6	0,7872
	315	-	37	30,9	33,9	0,2499		710	90	235	60,2	63,2	0,7995
	355	-	57	32,9	35,9	0,2891		750	110	255	62,6	65,6	0,8487
1000 x	400	-	80	35,2	38,2	0,3332	BF	800	135	280	65,5	68,5	0,9102
	450	-	105	37,7	40,7	0,3822		900**	185	330	71,5	74,5	1,0332
	500	-	130	40,2	43,2	0,4312		1000**	235	380	77,4	80,4	1,1562
	550	10	155	42,7	45,7	0,4802		180	-	-	31,4	34,4	0,1656
	560	15	160	43,2	46,2	0,4900		200	-	-	32,7	35,7	0,1932
	600	35	180	45,3	48,3	0,5292		225	-	-	34,4	37,4	0,2277
	630	50	195	46,8	49,8	0,5586		250	-	5	36	39	0,2622
	650	60	205	47,8	50,8	0,5782		280	-	20	37,9	40,9	0,3036
	700	85	230	50,3	53,3	0,6272		300	-	30	39,2	42,2	0,3312
	710	90	235	50,8	53,8	0,6370		315	-	37	40,2	43,2	0,3519
1100 x	750	110	255	52,8	55,8	0,6762	BFN	355	-	57	42,8	45,8	0,4071
	800	135	280	55,3	58,3	0,7252		400	-	80	45,7	48,7	0,4692
	900	185	330	60,4	63,4	0,8232		450	-	105	48,9	51,9	0,5382
	1000	235	380	65,4	68,4	0,9212		500	-	130	52,2	55,2	0,6072
	180	-	-	25,9	28,9	0,1296		550	10	155	55,4	58,4	0,6762
	200	-	-	27	30	0,1512		560	15	160	56,1	59,1	0,6900
	225	-	-	28,4	31,4	0,1782		600	35	180	58,7	61,7	0,7452
	250	-	5	29,7	32,7	0,2052		630**	50	195	60,6	63,6	0,7866
	280	-	20	31,3	34,3	0,2376		650**	60	205	61,9	64,9	0,8142
	300	-	30	32,4	35,4	0,2592		700**	85	230	65,2	68,2	0,8832
1100 x	315	-	37	33,2	36,2	0,2754	BFN	710**	90	235	65,8	68,8	0,8970
	355	-	57	35,4	38,4	0,3186		750**	110	255	68,4	71,4	0,9522
	400	-	80	37,8	40,8	0,3672		800**	135	280	71,6	74,6	1,0212

 takto označené rozměry jsou nahrazeny klapkami FDMB dle TPM 075/09

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

** Pro tyto rozměry jsou použity dvě uzavírací pružiny.

A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo	A x B [mm]	Přesahy listu klopek		Hmotnost		Volná plocha S _f [m ²]	Servo
	a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*				a [mm]	c [mm]	Ruční [kg]	Servo [kg]*		
1400 x	900**	185	330	78,1	81,1	1,1592	1500 x 1000**	235	380	89,4	92,4	1,3912	BF
	1000**	235	380	84,6	87,6	1,2972		180	-	-	35,1	38,1	0,1896
	180	-	-	33,3	36,3	0,1776	200	-	-	36,6	39,6	0,2212	BFL
	200	-	-	34,7	37,7	0,2072	225	-	-	38,4	41,4	0,2607	
	225	-	-	36,4	39,4	0,2442	250	-	5	40,2	43,2	0,3002	
	250	-	5	38,1	41,1	0,2812	280	-	20	42,3	45,3	0,3476	
	280	-	20	40,1	43,1	0,3256	300	-	30	43,8	46,8	0,3792	BFN
	300	-	30	41,5	44,5	0,3552	315	-	37	44,8	47,8	0,4029	
	315	-	37	42,5	45,5	0,3774	355	-	57	47,7	50,7	0,4661	
	355	-	57	45,3	48,3	0,4366	400	-	80	51	54	0,5372	
1500 x	400	-	80	48,3	51,3	0,5032	450	-	105	54,6	57,6	0,6162	
	450	-	105	51,8	54,8	0,5772	500	-	130	58,2	61,2	0,6952	
	500	-	130	55,2	58,2	0,6512	550	10	155	61,8	64,8	0,7742	
	550	10	155	58,6	61,6	0,7252	560	15	160	62,5	65,5	0,7900	
	560	15	160	59,3	62,3	0,7400	600	35	180	65,4	68,4	0,8532	
	600	35	180	62	65	0,7992	630**	50	195	67,5	70,5	0,9006	
	630**	50	195	64,1	67,1	0,8436	650**	60	205	69	72	0,9322	BF
	650**	60	205	65,4	68,4	0,8732	700**	85	230	72,6	75,6	1,0112	
	700**	85	230	68,9	71,9	0,9472	710**	90	235	73,3	76,3	1,0270	
	710**	90	235	69,6	72,6	0,9620	750**	110	255	76,2	79,2	1,0902	
750**	110	255	72,3	75,3	1,0212	800**	135	280	79,8	82,8	1,1692		
800**	135	280	75,7	78,7	1,0952	900**	185	330	87	90	1,3272		
1500 x 900**	185	330	82,6	85,6	1,2432	1000**	235	380	94,2	97,2	1,4852		

Na přání lze vyrobit rozměry po 5 mm.

* U provedení s BKN je nutné přičíst hmotnost 0,5 kg.

** Pro tyto rozměry jsou použity dvě uzavírací pružiny.

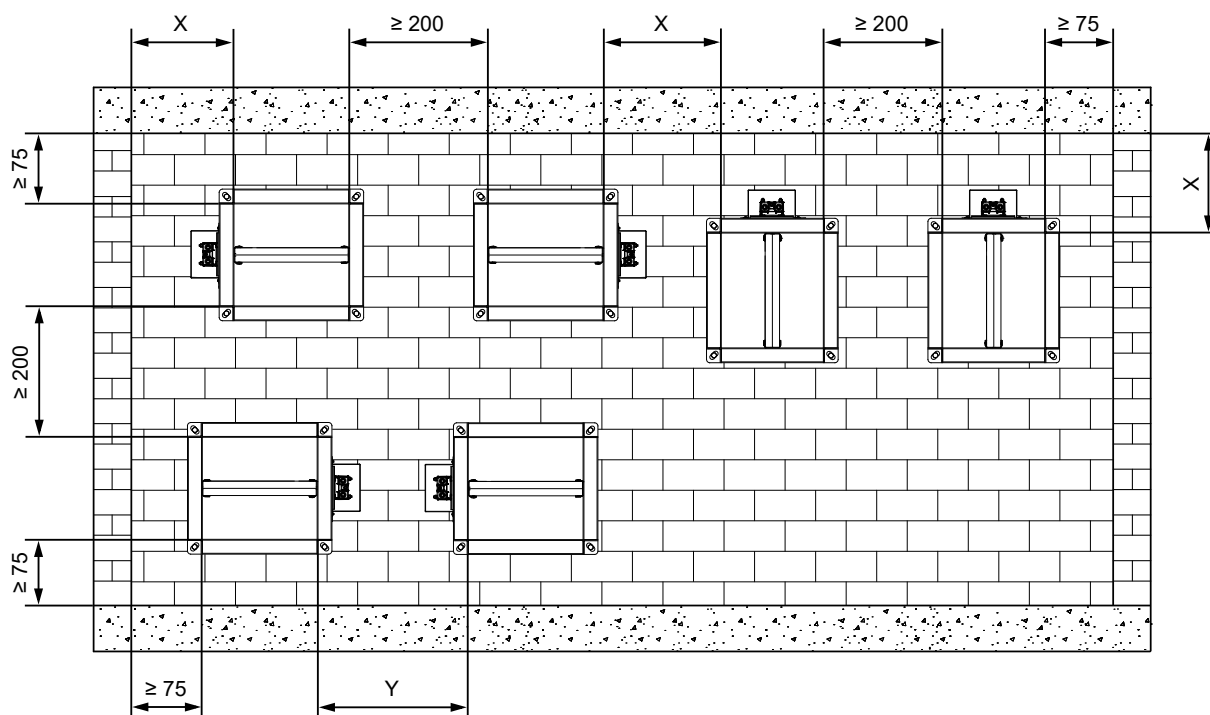
IV. ZABUDOVÁNÍ

Umístění a zabudování

- Požární klapky jsou vhodné pro zabudování v libovolné poloze ve svislých a vodorovných prostupech požárně dělících konstrukcí. Prostupy pro montáž klapky musí být provedeny tak, aby bylo zcela vyloučeno přenášení všech zatížení od požárně dělících konstrukcí na těleso klapky. Navazující vzduchotechnické potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno tak, aby bylo zcela vyloučeno přenášení zatížení od navazujícího potrubí na příruby klapky. Mezera mezi osazenou klapkou a stavební konstrukcí musí být dokonale vyplněna schváleným materiálem v celém jejím objemu.
 - Klapka musí být zabudována tak, aby list klapky (v uzavřené poloze) byl umístěn v požárně dělící konstrukci - označeno samolepkou HRANA ZAZDĚNÍ na tělese klapky.
- Není-li toto řešení možné, musí být potrubí mezi požárně dělící konstrukcí a listem klapky chráněné dle certifikovaného způsobu zabudování → viz strany 25 až 38
- Do doby zazdění a provedení omítky je nutné zakrytím chránit ovládací mechanismus před poškozením a znečištěním. Těleso klapky se nesmí při zazdívání deformovat. Po zabudování klapky nesmí list klapky při otevírání, resp. zavírání drhnout o těleso klapky.
 - Vzdálenost mezi požární klapkou a konstrukcí (stěnou, stropem) musí být minimálně 75 mm dle EN 1366-2. Jestliže mají být zabudovány dvě nebo více klapky v jedné požárně dělící konstrukci, musí být vzdálenost mezi sousedními klapkami minimálně 200 mm dle EN 1366-2.

Minimální vzdálenost mezi požárními klapkami a konstrukcí

- minimální vzdálenost 200 mm mezi klapkami, podle EN 1366-2
- minimální vzdálenost 75 mm mezi klapkou a konstrukcí (stěna/strop), podle EN 1366-2
- doporučená minimální vzdálenost 150 mm nutná pro přístup k servopohonu
- doporučená minimální vzdálenost 250 mm nutná pro přístup k ručnímu ovládání a elektrickým komponentám

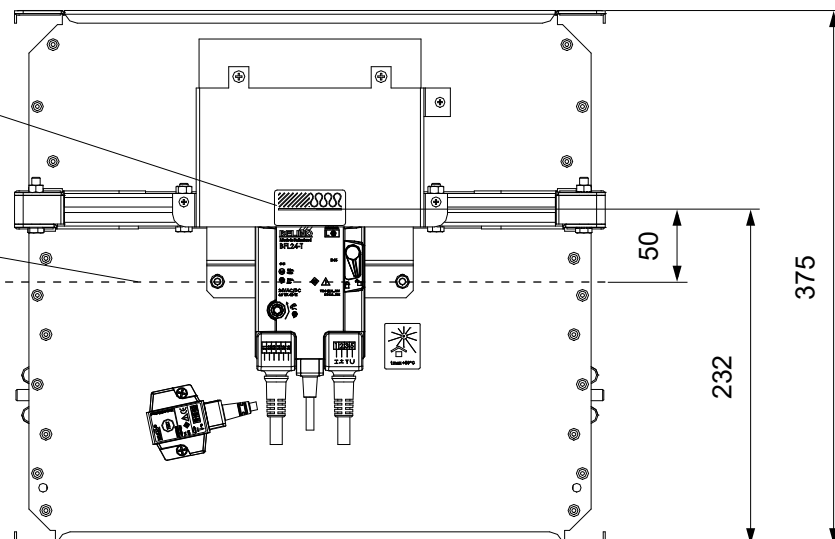


- X = doporučená min. vzdálenost pro servopohon ≥ 150 mm
 X = doporučená min. vzdálenost pro ruční ovládání a elektrické komponenty ≥ 250 mm
- Y = min. vzdálenost pro servopohon ≥ 200 mm, podle EN 1366-2
 Y = doporučená min. vzdálenost pro ruční ovládání a elektrické komponenty ≥ 250 mm

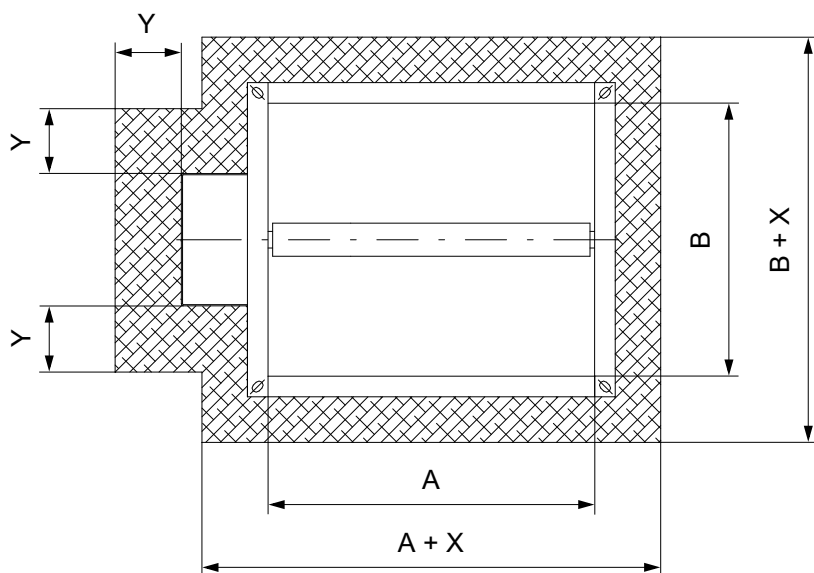
Hrana zadržení

Hrana zadržení při umístění v konstrukci

Hrana izolace při umístění mimo konstrukci



Rozměry instalačního otvoru s jednou pružinou



Sádra nebo malta

- X = min. A(B)+100
- X = max. A(B)+300
- Y = min. 50
- Y = max. 150

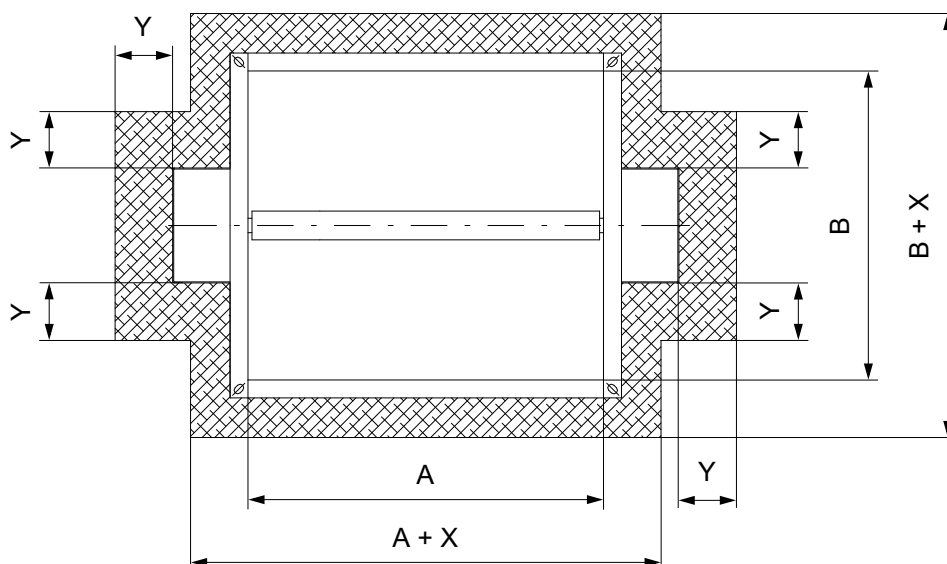
Měkká ucpávka

- X = min. A(B)+80
- X = max. A(B)+400
- Y = min. 40
- Y = max. 200

Požární ucpávka s obložkou

- X = min. A(B)+80
- X = max. A(B)+150
- Y = min. 40
- Y = max. 75

Rozměry instalačního otvoru se dvěma pružinami



Přehled způsobů zabudování

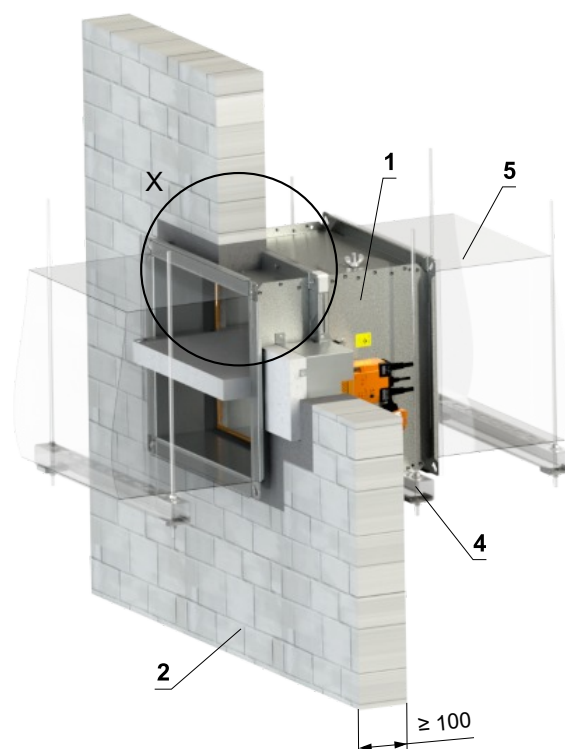
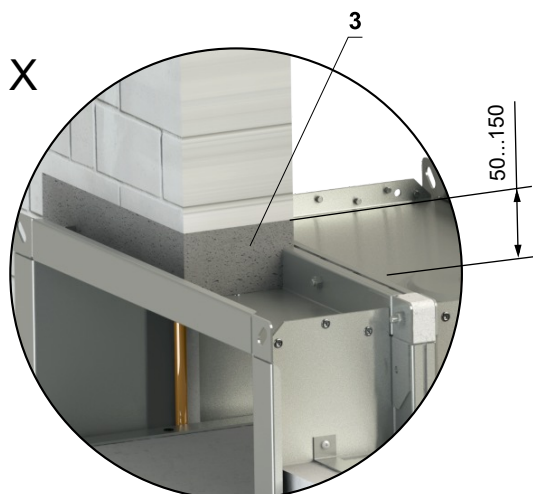
Požární konstrukce a umístění klapky	Způsob zabudování	Šířka spáry [mm]	Požární odolnost	Strana
Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky ve stěně • tloušťka stěny min. 100 mm 	Sádra nebo malta	50–150	EI 90 (v _e i↔o) S	25
	Měkká ucpávka	50–200		26
	Ucpávka se stěrkou a obložkou	40–75		27
Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky mimo stěnu • tloušťka stěny min. 100 mm 	ISOVER Ultimate Protect - Měkká ucpávka	40–75	EI 60 (v _e i↔o) S	28
	Kamenná vlna ROCKWOOL - ucpávka se stěrkou a obložkou	40–75	EI 90 (v _e i↔o) S	29
Normová lehká montovaná (sádrokartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky ve stěně • tloušťka stěny min. 100 mm 	Sádra nebo malta	50–150	EI 90 (v _e i↔o) S	30
	Měkká ucpávka	50–200		31
	Ucpávka se stěrkou a obložkou	40–75		32
Normová lehká montovaná (sádrokartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky mimo stěnu • tloušťka stěny min. 100 mm 	ISOVER Ultimate Protect - Měkká ucpávka	40–75	EI 60 (v _e i↔o) S	33
	Kamenná vlna ROCKWOOL - ucpávka se stěrkou a obložkou	40–75	EI 90 (v _e i↔o) S	34
Normová tuhá stropní konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1366-2 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky ve stropu • tloušťka stropu min. 150 mm 	Sádra nebo malta	50–150	EI 90 (h _o i↔o) S	35
	Měkká ucpávka	50–200		36
	Ucpávka se stěrkou a obložkou	40–75		37
Normová tuhá stropní konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1366-2 <ul style="list-style-type: none"> • umístění klapky mimo strop • tloušťka stropu min. 150 mm 	Kamenná vlna ROCKWOOL - sádra nebo malta	50–150	EI 90 (h _o i↔o) S	38

Zabudování v tuhé stěnové konstrukci

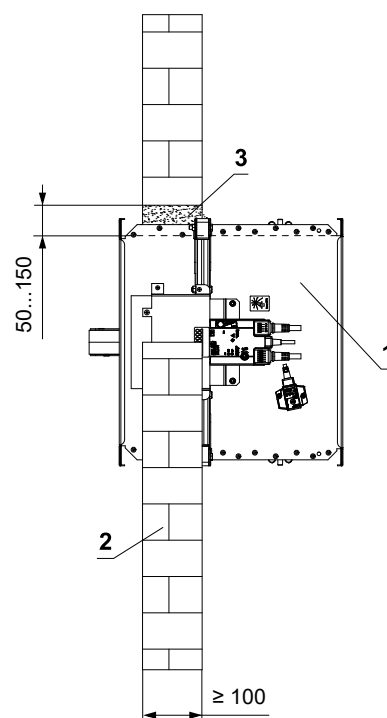
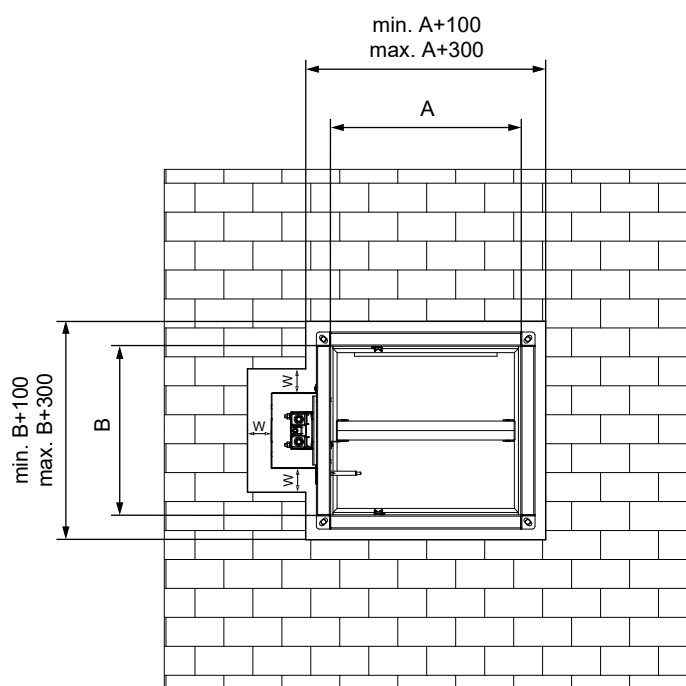
V tuhé stěnové konstrukci - sádra nebo malta

EI 90 (v_e i↔o) S

- Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42



W = min. 50 mm
W = max. 150 mm

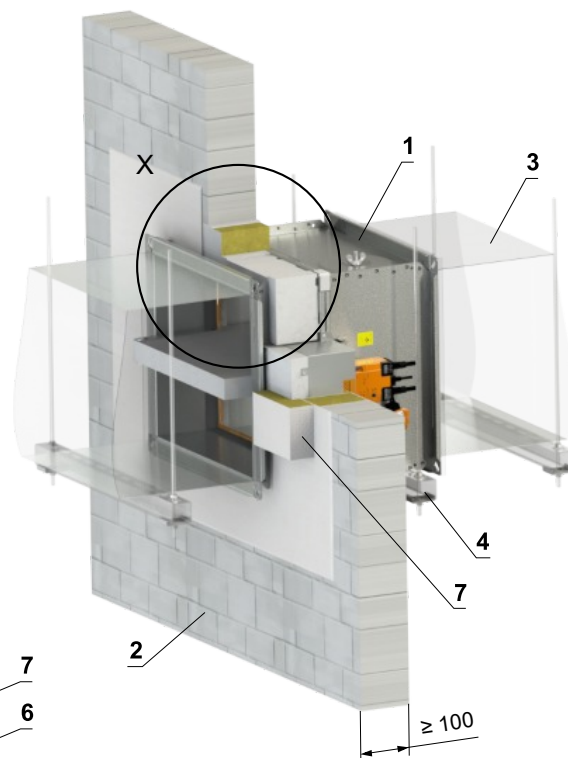
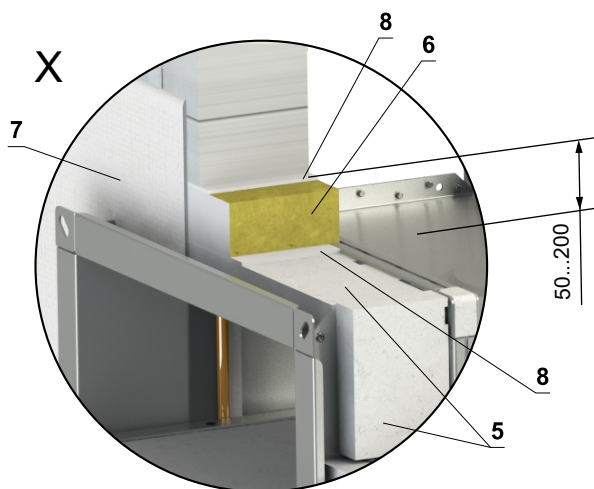


- 1 FDMA
- 2 Tuhá stěnová konstrukce
- 3 Sádra nebo malta
- 4 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 5 Potrubí

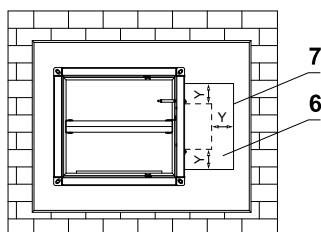
V tuhé stěnové konstrukci - měkká ucpávka

EI 90 (v_e i↔o) S

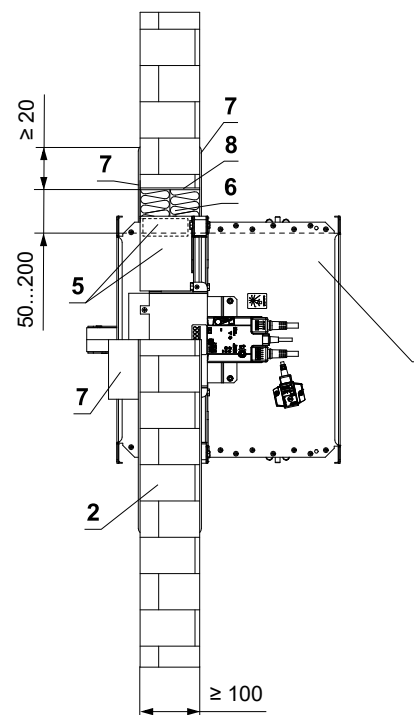
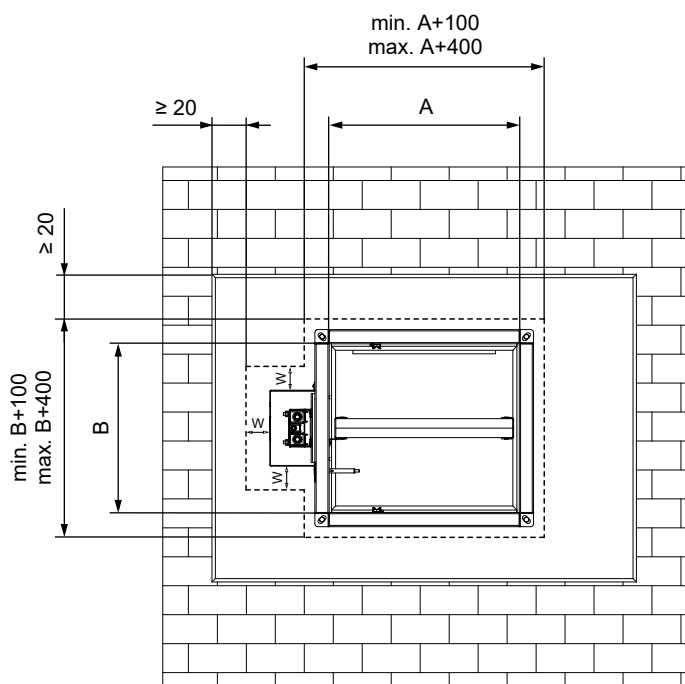
- Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42



Izolace krytu servopohonu



W = min. 50 mm
W = max. 200 mm
Y = min. 100 mm



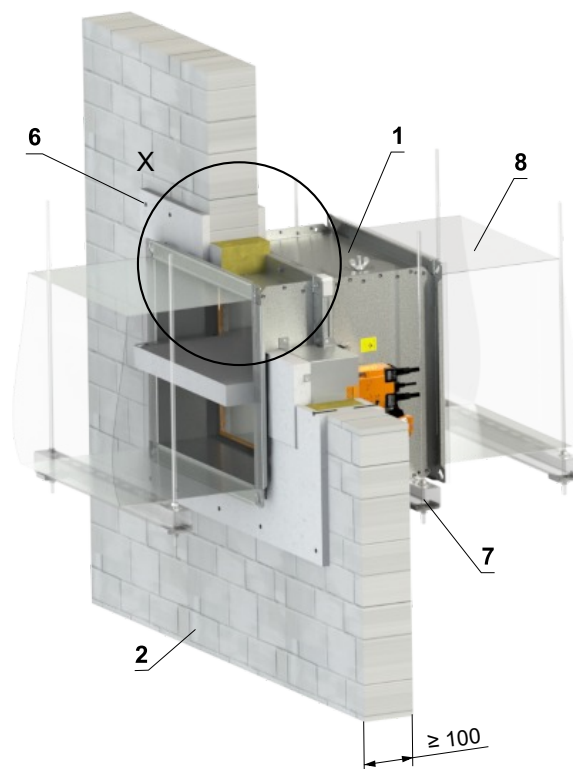
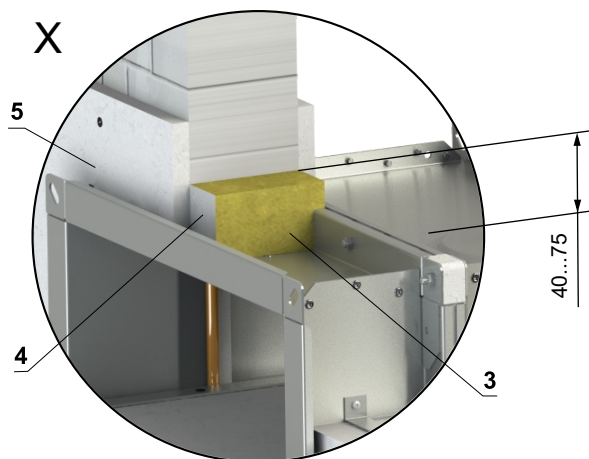
- 1 FDMA
- 2 Tuhá stěnová konstrukce
- 3 Potrubí
- 4 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 5 Vyrovnávací pás z cementovápenné desky - min. tl. 30 mm, min. hustota 750 kg/m³ (např. PROMATECT-MST) → viz strana 50
Měkká ucpávka systém HILTI*
- 6 Protipožární deska - min. hustota 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 7 Protipožární nátěr - tl. 1 mm (HILTI CFS-CT...) - nátěr je přetažen na podpěrnou konstrukci a na těleso klapky / potrubí.
- 8 Protipožární tmel - (HILTI CFS-S ACR...) vyplnit mezeru z obou stran požárně dělící konstrukce a po celém obvodu prostupu a tělese klapky.

* Systém HILTI může být nahrazen obdobným systémem se stejnou nebo vyšší tloušťkou, hustotou, třídou reakce na oheň, odzkoušeným dle EN 1366-3

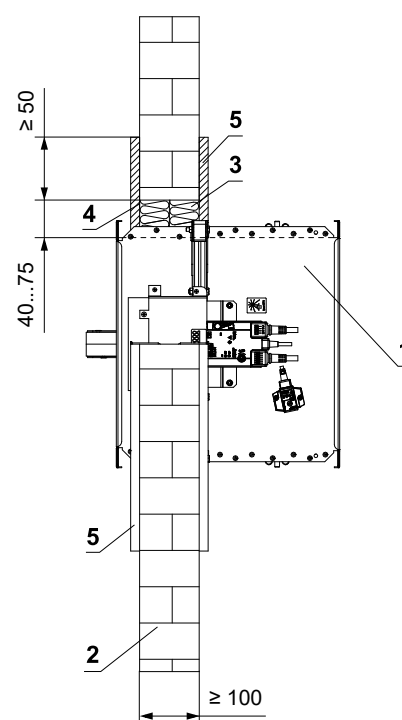
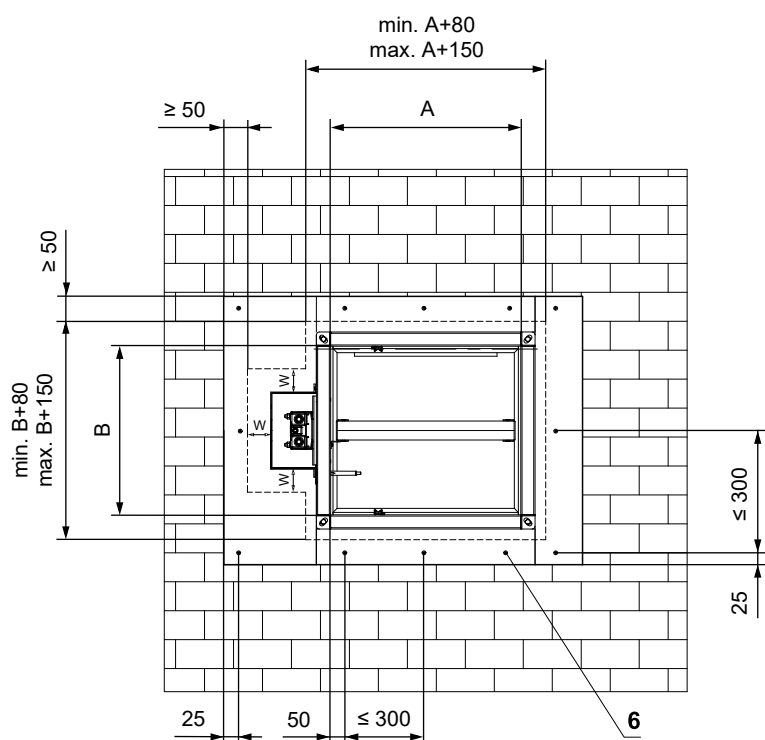
V tuhé stěnové konstrukci - ucpávka se stěrkou a obložkou

EI 90 (v_e i↔o) S

- Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42



W = min. 40 mm
W = max. 75 mm



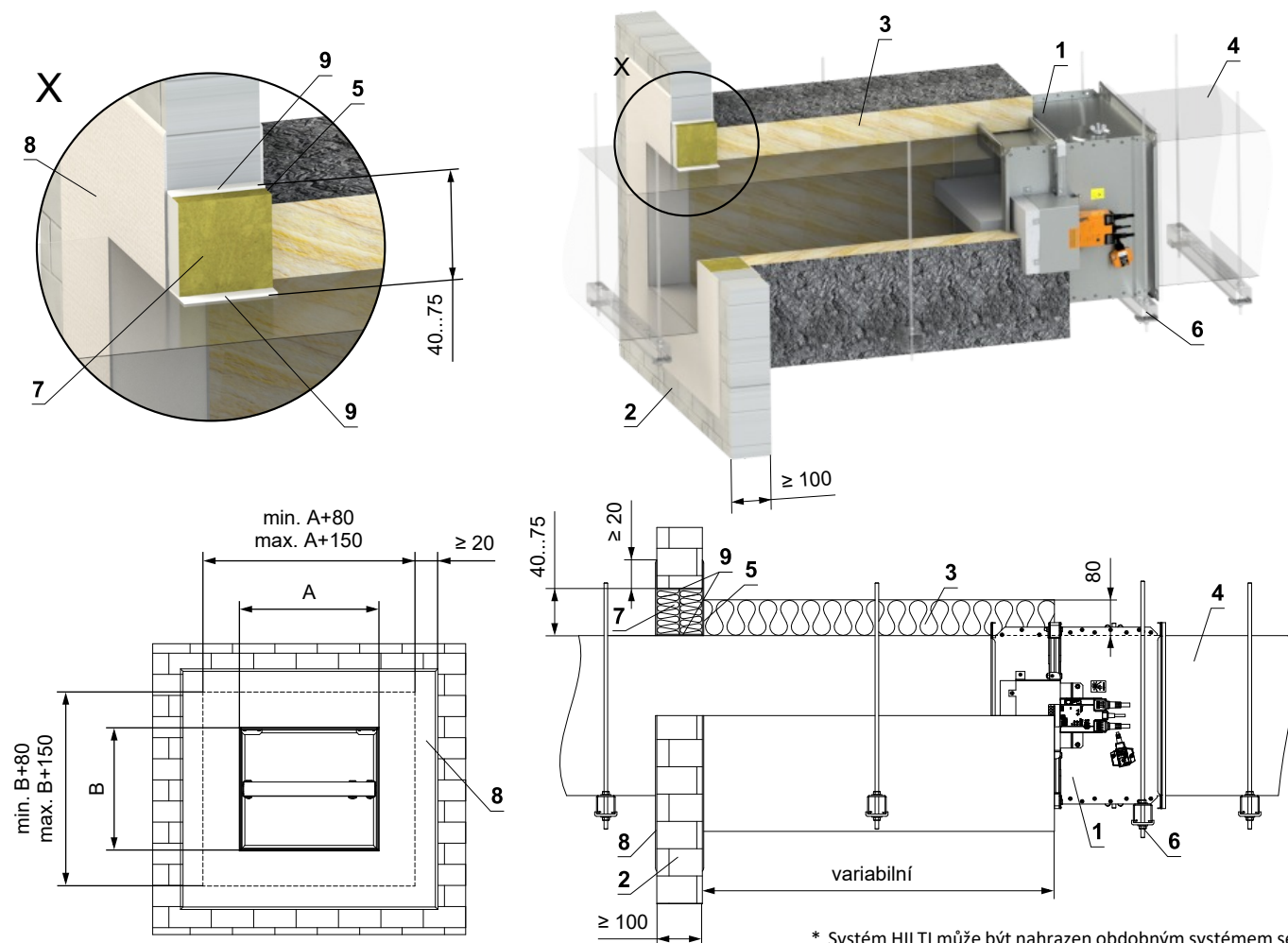
- 1 FDMA
- 2 Tuhá stěnová konstrukce
- 3 Deska z minerální kamenné vlny - min. hustota 140 kg/m³ (např. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPLOCK HD)
- 4 Požární ochranná stěrka - tl. 1 mm (např. PROMASTOP-I)
- 5 Obložka z cementovápenné desky - min. tl. 15 mm, min. hustota 870 kg/m³ (např. PROMATECT-H)
- 6 Vrut 4x50 mm - vruť musí být pevně fixovány ve stěnové konstrukci, v případě nutnosti použijte ocelové kotvy.
- 7 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 8 Potrubí

Zabudování mimo tuhou stěnovou konstrukci

Mimo tuhou stěnovou konstrukci - ISOVER Ultimate Protect - měkká ucpávka

EI 60 (v_e i↔o) S

- Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Minimální a maximální vzdálenost mezi stěnou a požární klapkou je neomezená.
- Při instalaci izolace, postupujte podle pokynů výrobce ISOVER.
- Klapka a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Potrubí musí být zavěšeno na obou stranách klapky, dle národních předpisů.
- Potrubí mezi požární klapkou a požárně dělící konstrukcí, musí být zavěšeno pomocí závitových tyčí a montážních profilů nebo jiného kotevního systému, dle národních norem.
- Zatížení závěsného systému závisí na hmotnosti požární klapky a systému potrubí → viz strana 39
- Maximální vzdálenost mezi dvěma závěsnými systémy je 1500 mm.
- Potrubí v místě prostupu musí být ukotveno ke stěnové konstrukci.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na těleso klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.
- Pokud je závitová tyč umístěna uvnitř izolace potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a potrubím je max. 30 mm.
- Pokud je závitová tyč umístěna mimo izolaci potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a izolací je max. 40 mm.

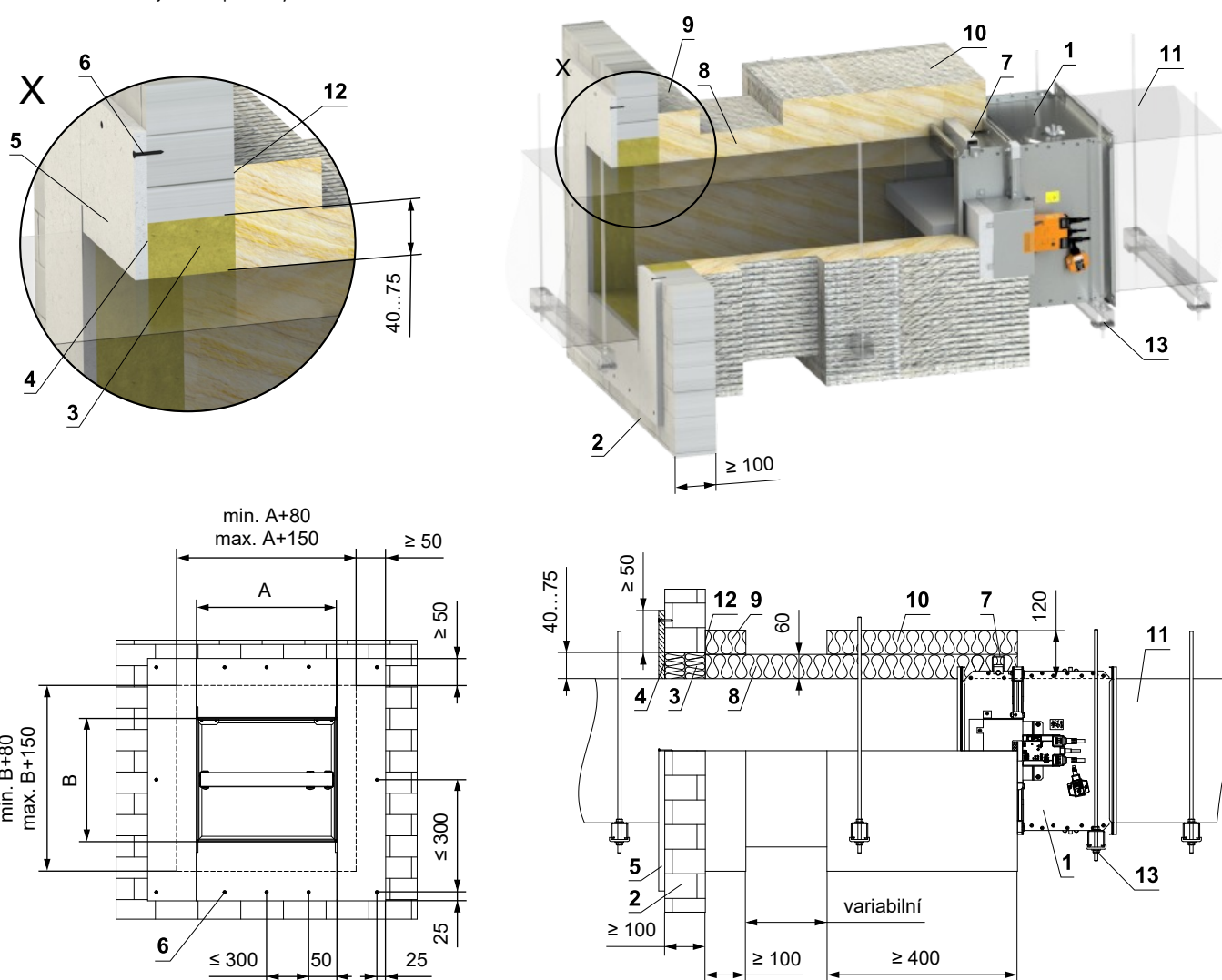


- 1 FDMA
- 2 Tuhá stěnová konstrukce
- 3 Izolační deska z kamenné vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie - min. tl. 80 mm, min. hustota 66 kg/m³ (Systém ISOVER Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1)
- 4 Standardní VZT potrubí z pozinkovaného plechu, tloušťka dle rozměru klapky
- 5 Lepidlo ISOVER Protect BSK - naneste na izolaci a přilepte na požárně dělící konstrukci
- 6 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
Měkká ucpávka systém HILTI*
- 7 Protipožární deska - min. hustota 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Protipožární nátěr - tl. 1 mm (HILTI CFS-CT...) - nátěr je přetažený na podpěrnou konstrukci a na těleso klapky / potrubí.
- 9 Protipožární tmel - (HILTI CFS-S ACR...) vyplnit mezeru z obou stran požárně dělící konstrukce a po celém obvodu prostupu a tělese klapky.

* Systém HILTI může být nahrazen obdobným systémem se stejnou nebo vyšší tloušťkou, hustotou, třídou reakce na oheň, odzkoušeným dle EN 1366-3

Mimo tuhou stěnovou konstrukci - kamenná vlna ROCKWOOL - ucpávka se stěrkou a obložkou**EI 90 (ve i↔o) S**

- Normová tuhá stěnová konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1363-1
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Minimální a maximální vzdálenost mezi stěnou a požární klapkou je neomezená.
- Při instalaci izolace, postupujte podle pokynů výrobce ROCKWOOL.
- Klapka a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Potrubí musí být zavěšeno na obou stranách klapky, dle národních předpisů.
- Potrubí mezi požární klapkou a požárně dělící konstrukcí, musí být zavěšeno pomocí závitových tyčí a montážních profilů nebo jiného kotevního systému, dle národních norem.
- Zatížení závěsného systému závisí na hmotnosti požární klapky a systému potrubí → viz strana 39
- Maximální vzdálenost mezi dvěma závěsnými systémy je 1500 mm.
- Potrubí v místě prostupu musí být ukotveno ke stěnové konstrukci.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na těleso klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.
- Pokud je závitová tyč umístěna uvnitř izolace potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a potrubím je max. 30 mm.
- Pokud je závitová tyč umístěna mimo izolaci potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a izolací je max. 40 mm.
- Pro tuto instalaci je nutné použít vyztužovací rám VRM-Q → viz strana 49



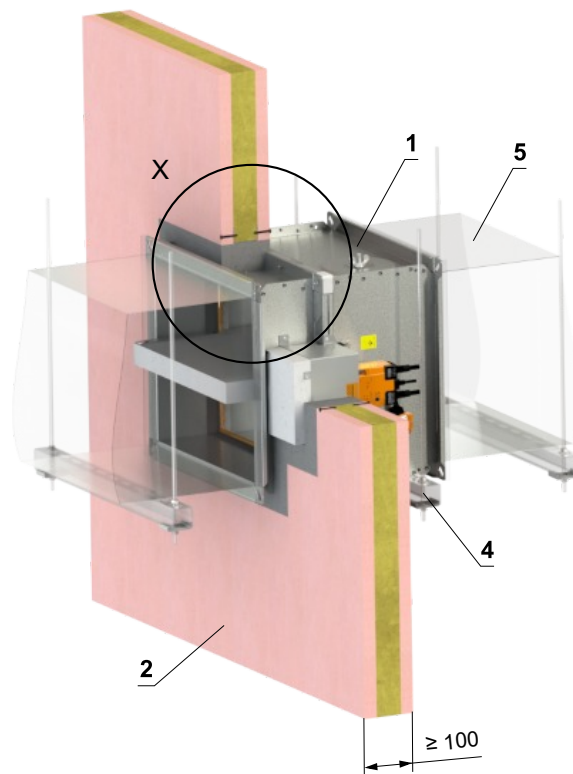
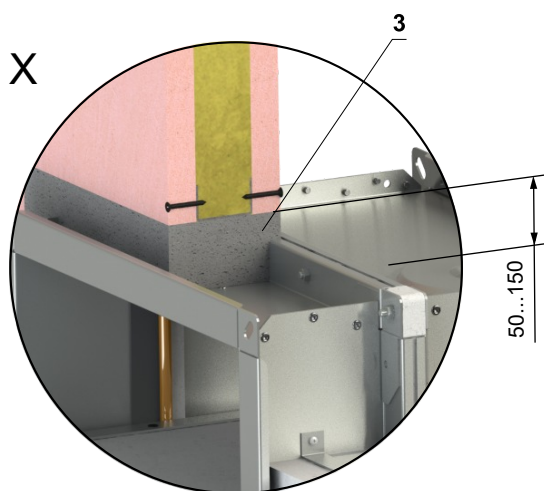
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 FDMA 2 Tuhá stěnová konstrukce 3 Deska z minerální kamenné vlny - min. hustota 140 kg/m³ (např. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD) 4 Požární ochranná stěrka - tl. 1 mm (např. PROMASTOP-I) 5 Obložka z cementovápenné desky - min. tl. 15 mm, min. hustota 870 kg/m³ (např. PROMATECT-H) 6 Vrut 4x50 mm - vruty musí být pevně fixovány ve stěnové konstrukci, v případě nutnosti použijte ocelové kotvy. 7 VRM-Q → viz strana 49 | <ol style="list-style-type: none"> 8 Izolační deska z kamenné vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie - tl. 60 mm, min. hustota 300 kg/m³ - (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) 9 Izolační límeč prostupu potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - lepené (poz. 12) a připěvněné šrouby ke stěnové konstrukci 10 Izolační límeč požární klapky a napojení potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) 11 Standardní VZT potrubí z pozinkovaného plechu, tloušťka dle rozměru klapky 12 Lepidlo ROCKWOOL Firepro glue - naneste na izolaci a přilepte na požárně dělící konstrukci 13 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41 |
|---|---|

Zabudování v sádkartonové konstrukci

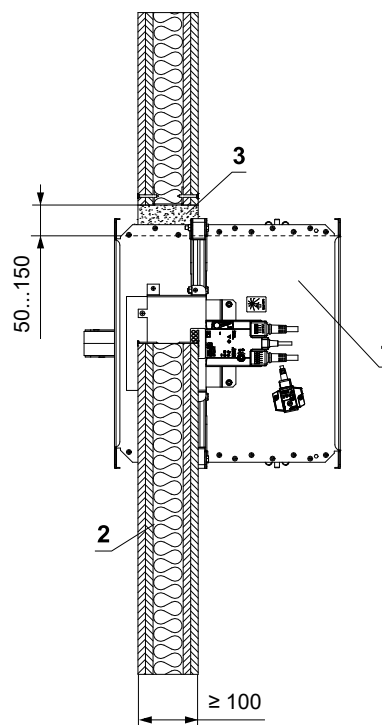
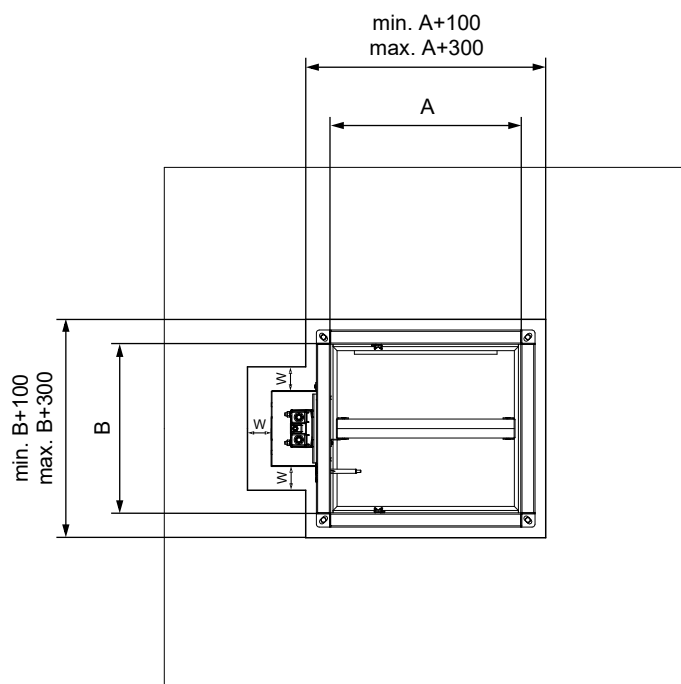
V sádkartonové konstrukci min. EI 90 - sádra nebo malta

EI 90 (v_e i↔o) S

- Normová lehká montovaná (sádkartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1.
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Otvor pro instalaci je olemován UW/CW profilem.



W = min. 50 mm
W = max. 150 mm

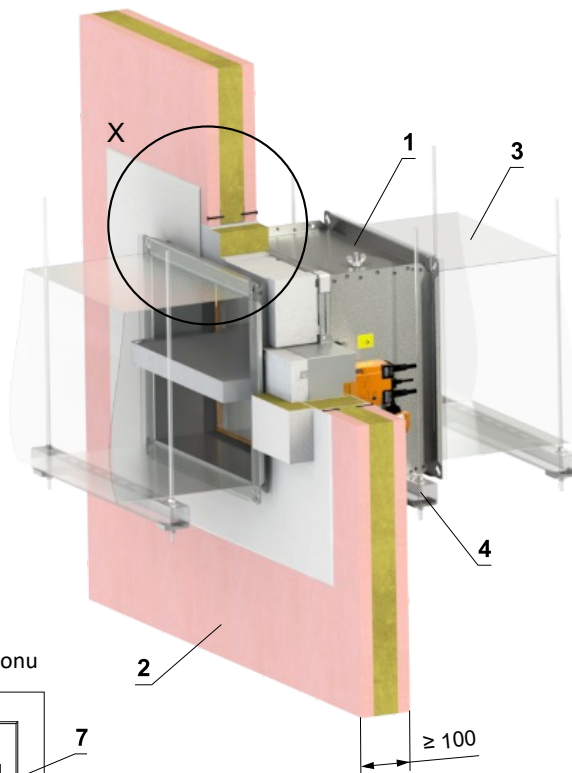
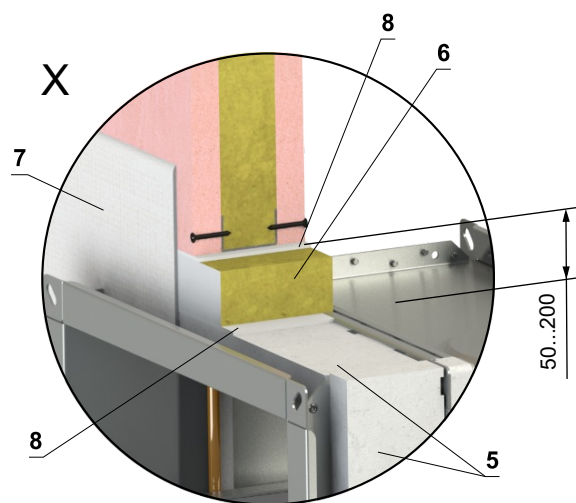


- 1 FDMA
- 2 Sádkartonová konstrukce
- 3 Sádra nebo malta
- 4 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 5 Potrubí

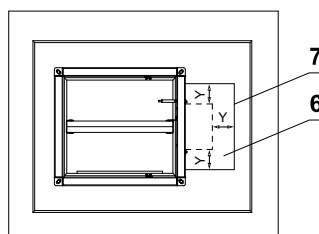
V sádkartonové konstrukci min. EI 90 - měkká ucpávka

EI 90 (v_e i↔o) S

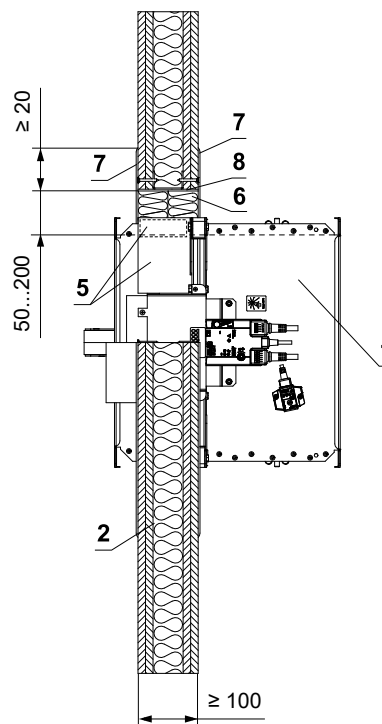
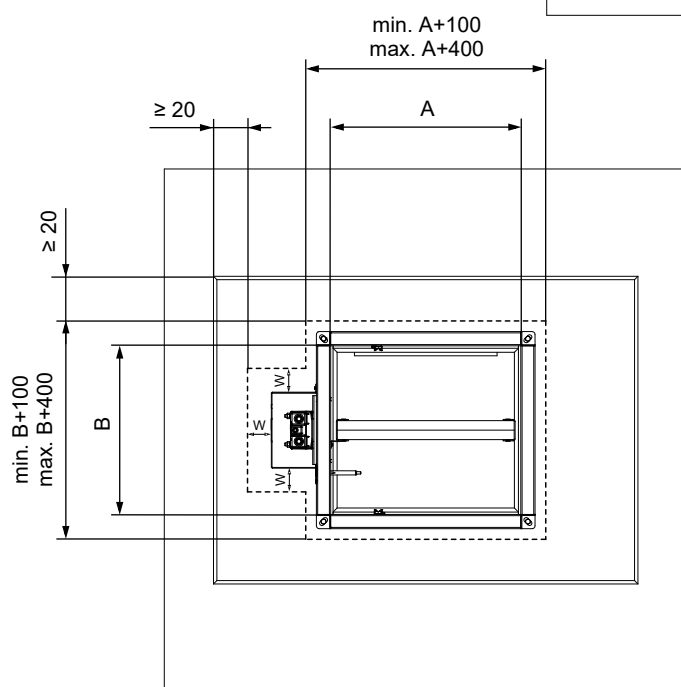
- Normová lehká montovaná (sádkartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1.
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Otvor pro instalaci je olemován UW/CW profilem.



Izolace krytu servopohonu



W = min. 50 mm
 W = max. 200 mm
 Y = min. 100 mm



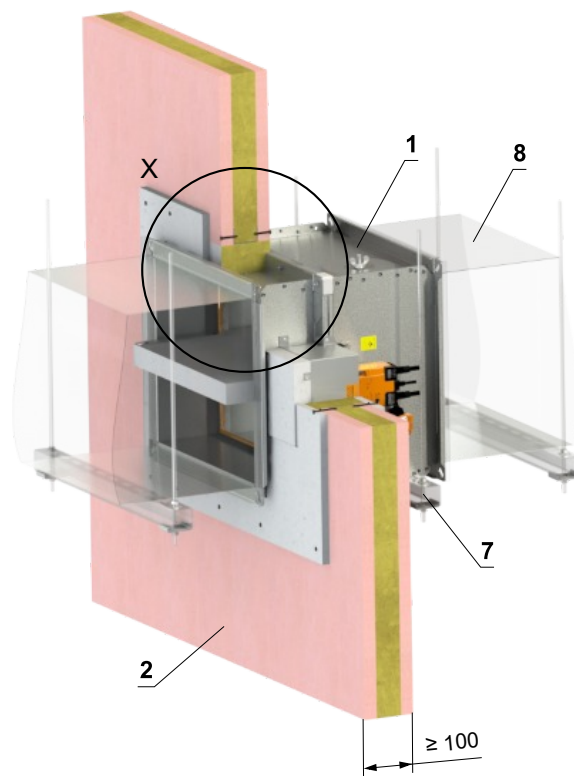
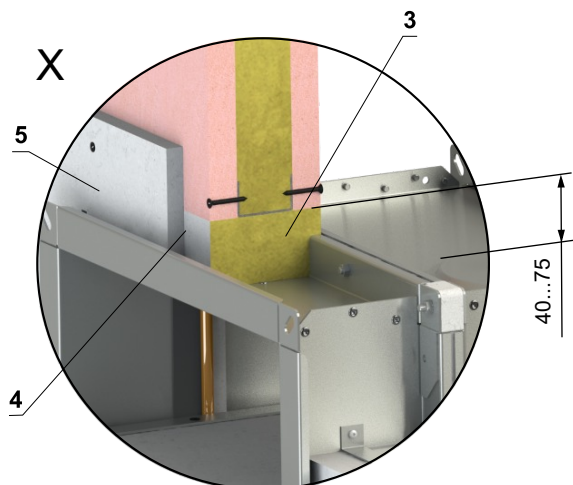
- 1 FDMA
- 2 Sádkartonová konstrukce
- 3 Potrubí
- 4 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 5 Vyrovnávací pás z cementovápenné desky - min. tl. 30 mm, min. hustota 750 kg/m³ (např. PROMATECT-MST) → viz strana 50
Měkká ucpávka Systém HILTI*
- 6 Protipožární deska - min. hustota 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 7 Protipožární nátěr - tl. 1 mm (HILTI CFS-CT...) - nátěr je přetažen na podpěrnou konstrukci a na těleso klapky / potrubí.
- 8 Protipožární tmel - (HILTI CFS-S ACR...) vyplnit mezeru z obou stran požárně dělící konstrukce a po celém obvodu prostupu a tělese klapky.

* Systém HILTI může být nahrazen obdobným systémem se stejnou nebo vyšší tloušťkou, hustotou, třídou reakce na oheň, odzkoušeným dle EN 1366-3

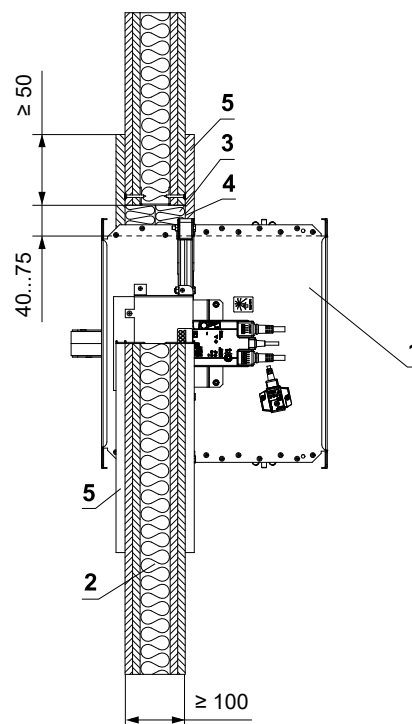
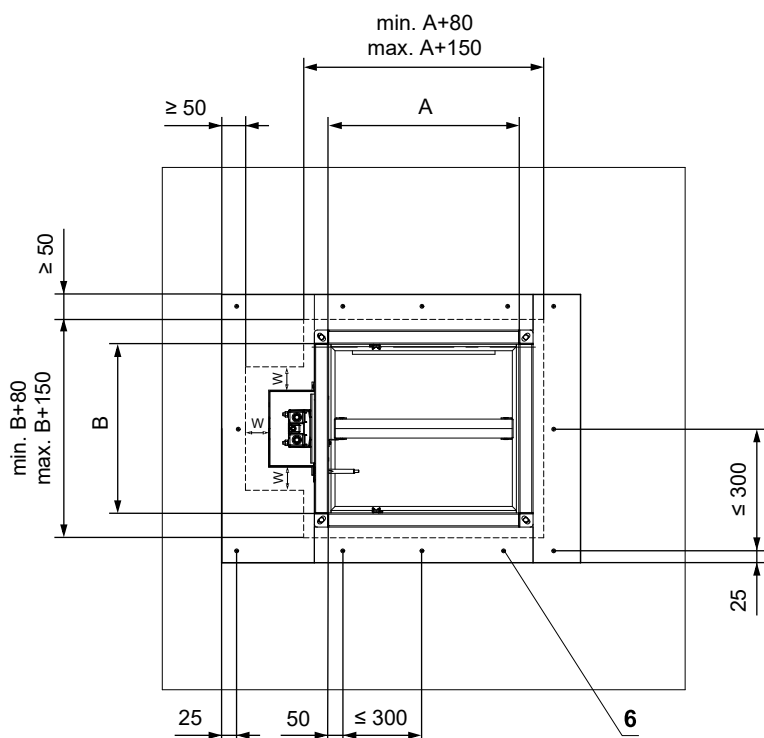
V sádkartonové konstrukci min. EI 90 - ucpávka se stěrkou a obložkou

EI 90 (v_e i↔o) S

- Normová lehká montovaná (sádkartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1.
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Otvor pro instalaci je olemován UW/CW profilem.



W = min. 40 mm
W = max. 75 mm



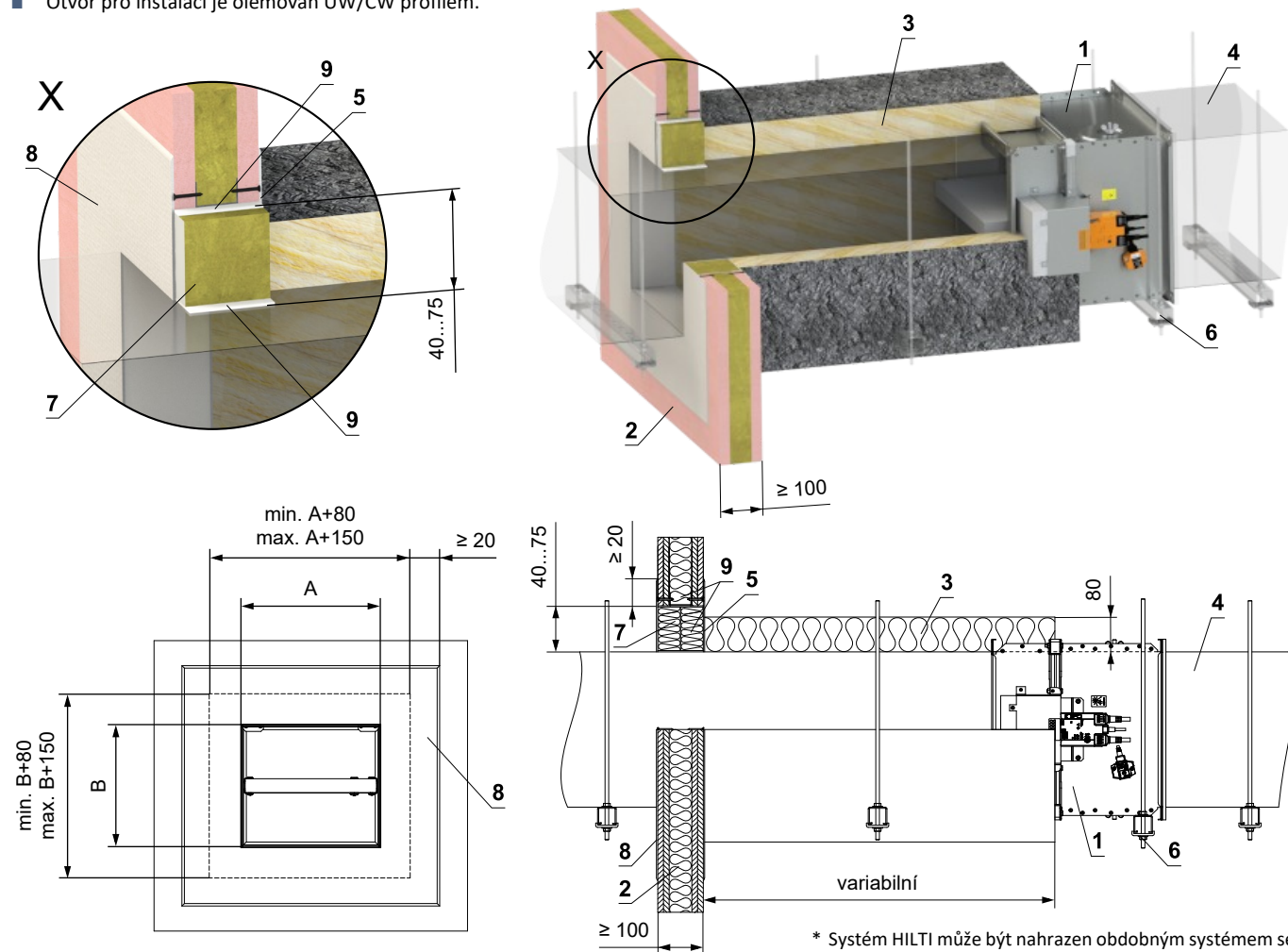
- 1 FDMA
- 2 Sádkartonová konstrukce
- 3 Deska z minerální kamenné vlny - min. hustota 140 kg/m³ (např. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPLOCK HD)
- 4 Požární ochranná stěrka - tl. 1 mm (např. PROMASTOP-I)
- 5 Obložka z cementovápenné desky - min. tl. 15 mm, min. hustota 870 kg/m³ (např. PROMATECT-H)
- 6 Vrut 4x50 mm - vruť musí být pevně fixovány ve stěnové konstrukci, v případě nutnosti použijte ocelové kotvy.
- 7 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 8 Potrubí

Zabudování mimo sádkartonovou konstrukci

Mimo sádkartonovou konstrukci min. EI 90 - ISOVER Ultimate Protect - měkká ucpávka

EI 60 (v_e i↔o) S

- Normová lehká montovaná (sádkartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1.
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Minimální a maximální vzdálenost mezi stěnou a požární klapkou je neomezená.
- Při instalaci izolace, postupujte podle pokynů výrobce ISOVER.
- Klapka a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Potrubí musí být zavěšeno na obou stranách klapky, dle národních předpisů.
- Potrubí mezi požární klapkou a požárně dělicí konstrukcí, musí být zavěšeno pomocí závitových tyčí a montážních profilů nebo jiného kotevního systému, dle národních norem.
- Zatížení závěsného systému závisí na hmotnosti požární klapky a systému potrubí → viz strana 39
- Maximální vzdálenost mezi dvěma závěsnými systémy je 1500 mm.
- Potrubí v místě prostupu musí být ukotveno ke stěnové konstrukci.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na těleso klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.
- Pokud je závitová tyč umístěna uvnitř izolace potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a potrubím je max. 30 mm.
- Pokud je závitová tyč umístěna mimo izolaci potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a izolací je max. 40 mm.
- Otvor pro instalaci je olemován UW/CW profilem.



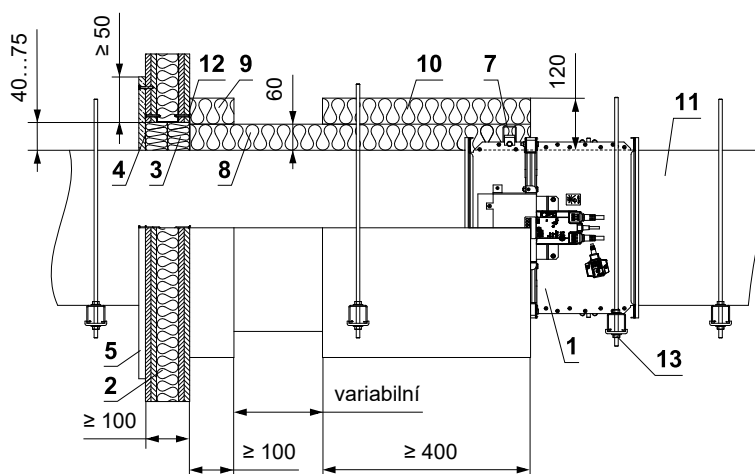
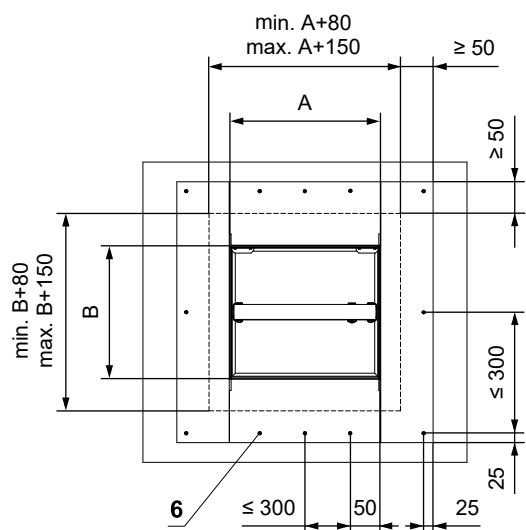
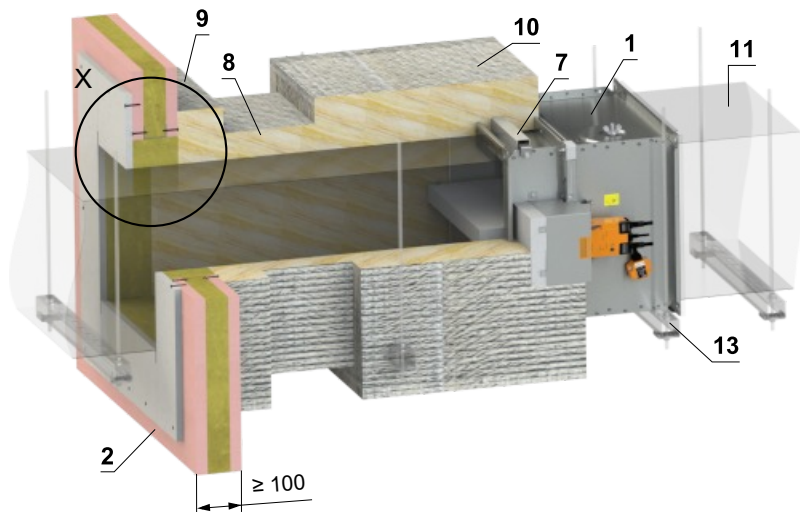
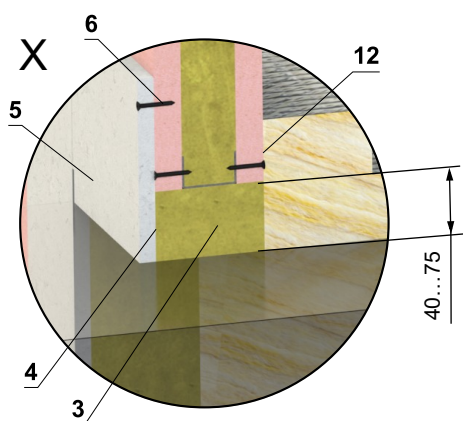
- 1 FDMA
- 2 Sádkartonová konstrukce
- 3 Izolační deska z kamenné vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie - min. tl. 80 mm, min. hustota 66 kg/m³ (Systém ISOVER Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1)
- 4 Standardní VZT potrubí z pozinkovaného plechu, tloušťka dle rozměru klapky
- 5 Lepidlo ISOVER Protect BSK - naneste na izolaci a přilepte na požárně dělicí konstrukci
- 6 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
Měkká ucpávka Systém HILTI*
- 7 Protipožární deska - min. hustota 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Protipožární nátěr - tl. 1 mm (HILTI CFS-CT...) - nátěr je přetažený na podpěrnou konstrukci a na těleso klapky / potrubí.
- 9 Protipožární tmel - (HILTI CFS-S ACR...) vyplnit mezeru z obou stran požárně dělicí konstrukce a po celém obvodu prostupu a tělese klapky.

* Systém HILTI může být nahrazen obdobným systémem se stejnou nebo vyšší tloušťkou, hustotou, třídou reakce na oheň, odzkoušeným dle EN 1366-3

Mimo sádrokartonovou konstrukci min. EI 90 - kamenná vlna ROCKWOOL - ucpávka se stěrkou a obložkou

EI 90 (v_e i↔o) S

- Normová lehká montovaná (sádrokartonová) stěnová konstrukce min. EI 90 dle EN 1363-1.
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Minimální a maximální vzdálenost mezi stěnou a požární klapkou je neomezená.
- Při instalaci izolace, postupujte podle pokynů výrobce ROCKWOOL.
- Klapka a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Potrubí musí být zavěšeno na obou stranách klapky, dle národních předpisů.
- Potrubí mezi požární klapkou a požárně dělící konstrukcí, musí být zavěšeno pomocí závitových tyčí a montážních profilů nebo jiného kotevního systému, dle národních norem.
- Zatížení závěsného systému závisí na hmotnosti požární klapky a systému potrubí → viz strana 39
- Maximální vzdálenost mezi dvěma závěsnými systémy je 1500 mm.
- Potrubí v místě prostupu musí být ukotveno ke stěnové konstrukci.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na těleso klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.
- Pokud je závitová tyč umístěna uvnitř izolace potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a potrubím je max. 30 mm.
- Pokud je závitová tyč umístěna mimo izolaci potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a izolací je max. 40 mm.
- Pro tuto instalaci je nutné použít vyztužovací rám VRM-Q → viz strana 49
- Otvor pro instalaci je olemován UW/CW profilem.



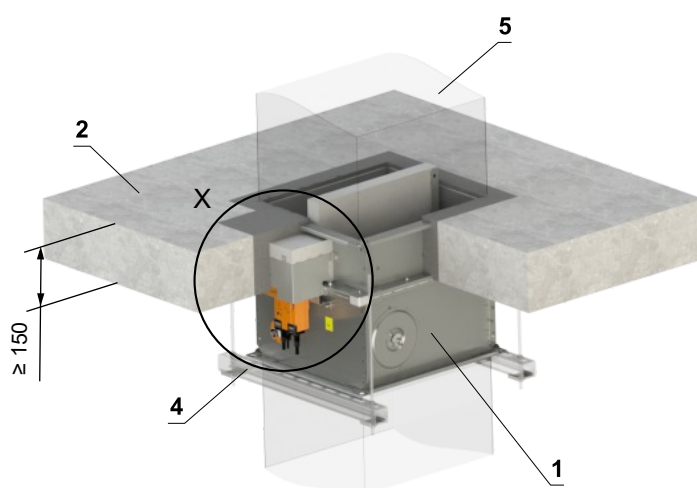
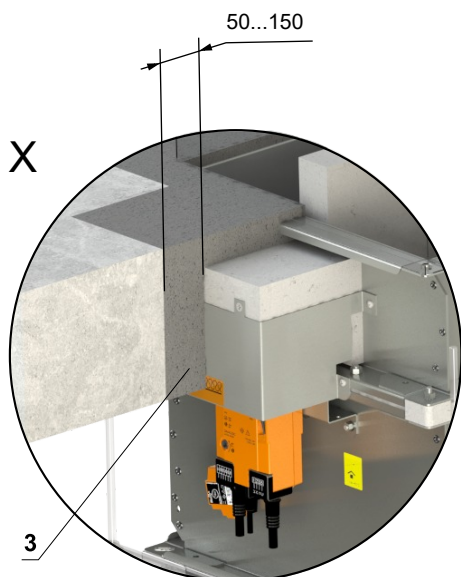
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 FDMA 2 Sádrokartonová konstrukce 3 Deska z minerální kamenné vlny - min. hustota 140 kg/m³ (např. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEP ROCK HD) 4 Požární ochranná stěrka - tl. 1 mm (např. PROMASTOP-I) 5 Obložka z cementovápenné desky - min. tl. 15 mm, min. hustota 870 kg/m³ (např. PROMATECT-H) 6 Vrut 4x50 mm - vruty musí být pevně fixovány ve stěnové konstrukci, v případě nutnosti použijte ocelové kotvy. 7 VRM-Q → viz strana 49 | <ol style="list-style-type: none"> 8 Izolační deska z kamenné vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie - tl. 60 mm, min. hustota 300 kg/m³ - (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) 9 Izolační límec prostupu potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - lepené (poz. 12) a připěvněné šrouby ke stěnové konstrukci 10 Izolační límec požární klapky a napojení potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) 11 Standardní VZT potrubí z pozinkovaného plechu, tloušťka dle rozměru klapky 12 Lepidlo ROCKWOOL Firepro glue - naneste na izolaci a přilepte na požárně dělící konstrukci 13 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41 |
|--|---|

Zabudování v tuhé stropní konstrukci

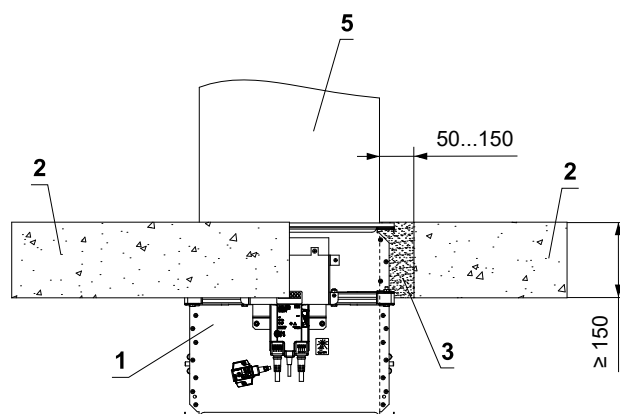
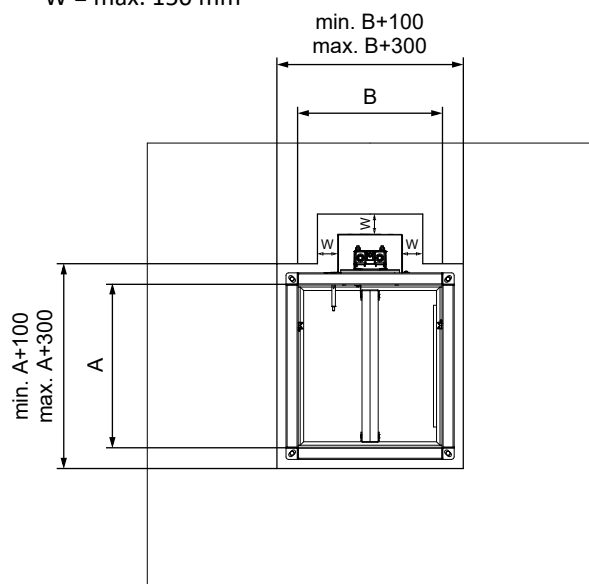
V tuhé stropní konstrukci - sádra nebo malta

EI 90 (h_o i↔o) S

- Normová tuhá stropní konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1366-2
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Klapku lze instalovat z obou stran konstrukce, tj. z horní i spodní strany stropu.



W = min. 50 mm
W = max. 150 mm

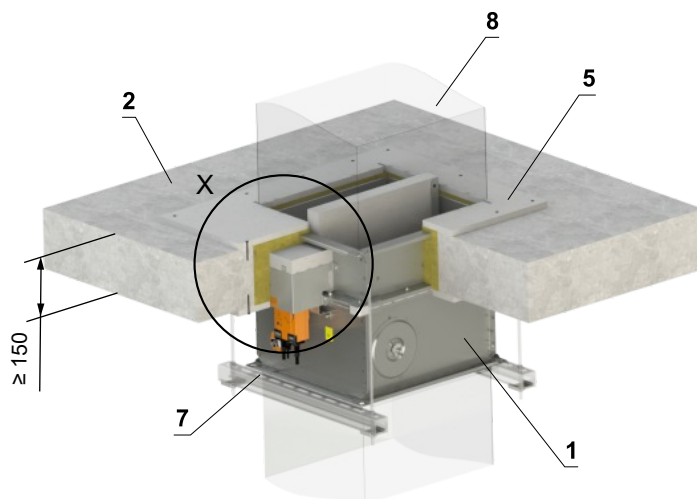
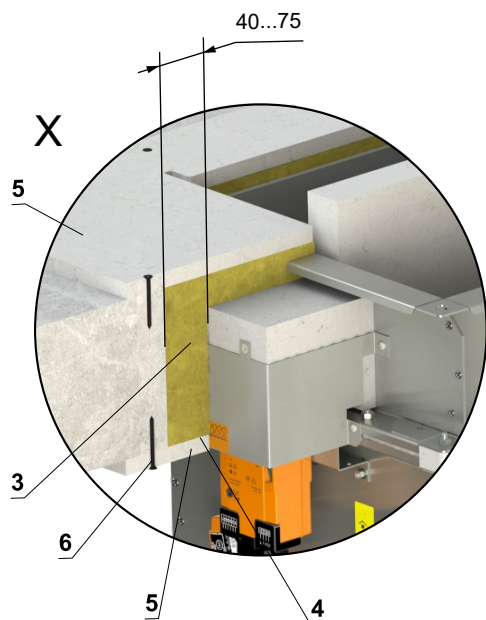


- 1 FDMA
- 2 Tuhá stropní konstrukce
- 3 Sádra nebo malta
- 4 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 5 Potrubí

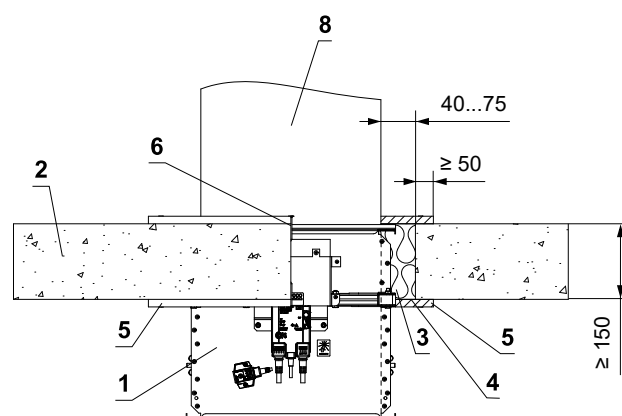
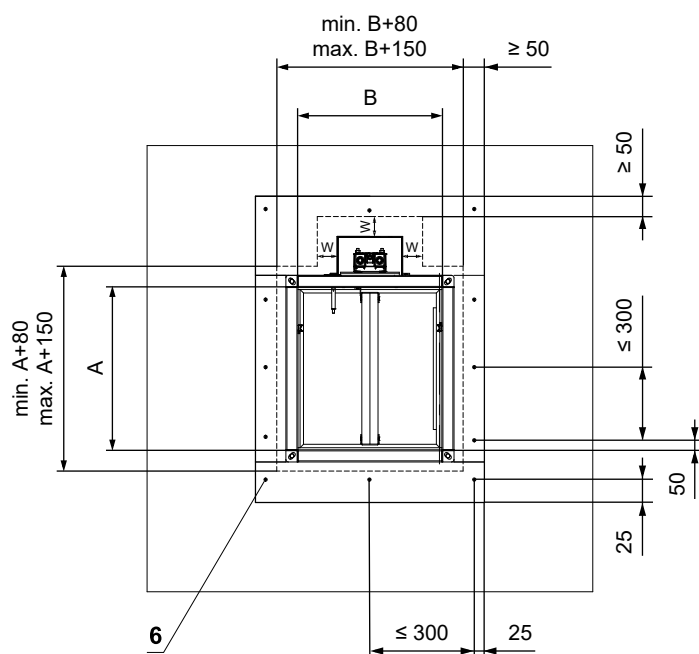
V tuhé stropní konstrukci - ucpávka se stěrkou a obložkou

EI 90 (h_o i↔o) S

- Normová tuhá stropní konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1366-2
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Klapku lze instalovat z obou stran konstrukce, tj. z horní i spodní strany stropu.



W = min. 40 mm
W = max. 75 mm



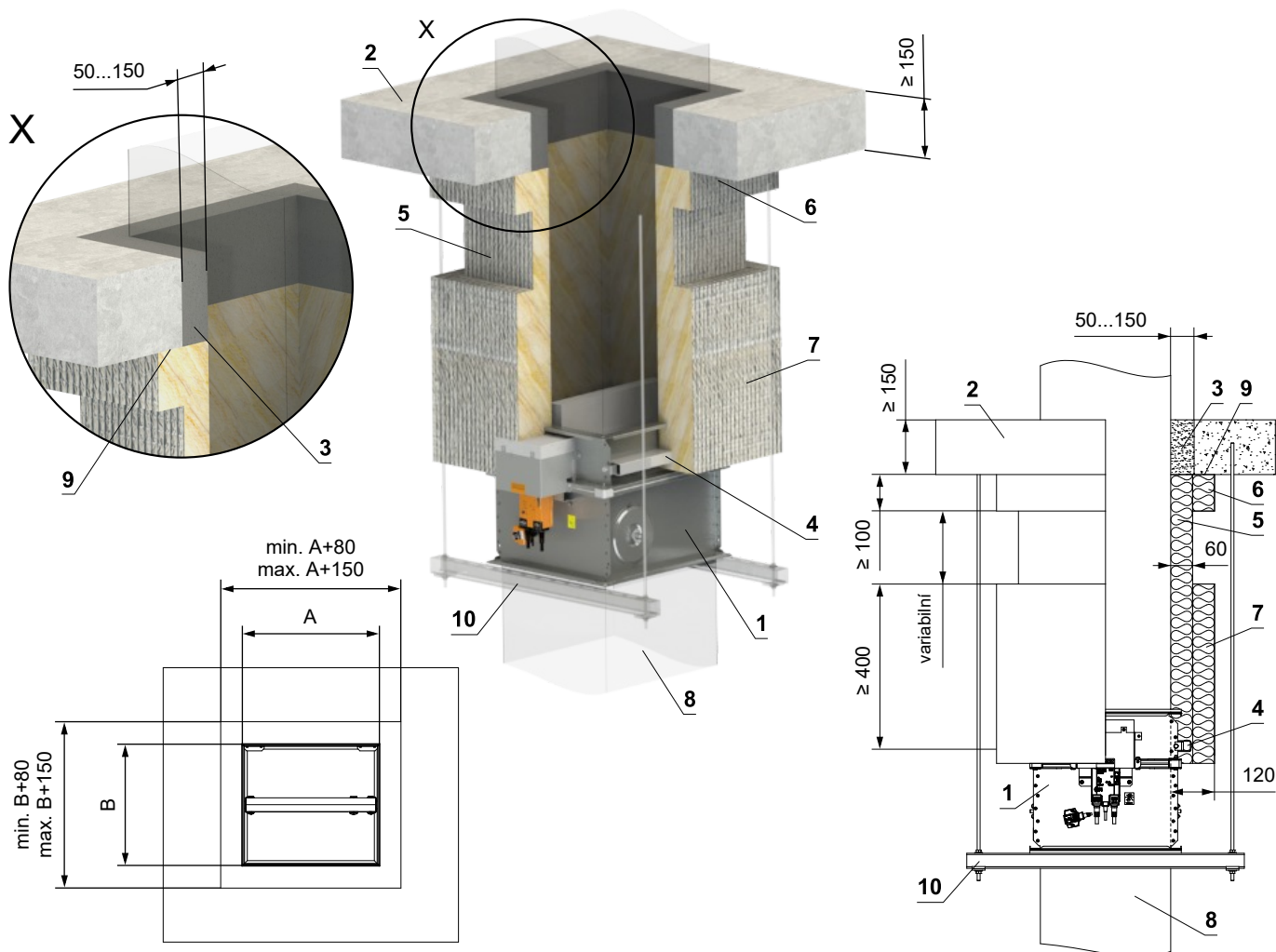
- 1 FDMA
- 2 Tuhá stropní konstrukce
- 3 Deska z minerální kamenné vlny - min. hustota 140 kg/m³ (např. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- 4 Požární ochranná stěrka - tl. 1 mm (např. PROMASTOP-I)
- 5 Obložka z cementovápenné desky - min. tl. 15 mm, min. hustota 870 kg/m³ (např. PROMATECT-H).
- 6 Vrut 4x50 mm - vruť musí být pevně fixovány ve stropní konstrukci, v případě nutnosti použijte ocelové kotvy.
- 7 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41
- 8 Potrubí

Zabudování mimo tuhou stropní konstrukci

Mimo tuhou stropní konstrukci - kamenná vlna ROCKWOOL - sádra nebo malta

EI 90 (h_o i↔o) S

- Normová tuhá stropní konstrukce s nízkou nebo vysokou objemovou hmotností dle EN 1366-2
- Pro připojení navazujícího potrubí → viz strana 42
- Minimální a maximální vzdálenost mezi stěnou a požární klapkou je neomezená.
- Při instalaci izolace, postupujte podle pokynů výrobce ROCKWOOL.
- Klapka a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Potrubí musí být zavěšeno na obou stranách klapky, dle národních předpisů.
- Potrubí mezi požární klapkou a požárně dělicí konstrukcí, musí být zavěšeno pomocí závitových tyčí a montážních profilů nebo jiného kotevního systému, dle národních norem.
- Zatížení závěsného systému závisí na hmotnosti požární klapky a systému potrubí → viz strana 39
- Maximální vzdálenost mezi dvěma závěsnými systémy je 1500 mm.
- Potrubí v místě prostupu musí být ukotveno ke stěnové konstrukci.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na těleso klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.
- Pokud je závitová tyč umístěna uvnitř izolace potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a potrubím je max. 30 mm.
- Pokud je závitová tyč umístěna mimo izolaci potrubí, vzdálenost mezi závitovou tyčí a izolací je max. 40 mm.
- Pro tuto instalaci je nutné použít vyztužovací rám VRM-Q → viz strana 49
- Klapku lze instalovat z obou stran konstrukce, tj. z horní i spodní strany stropu.



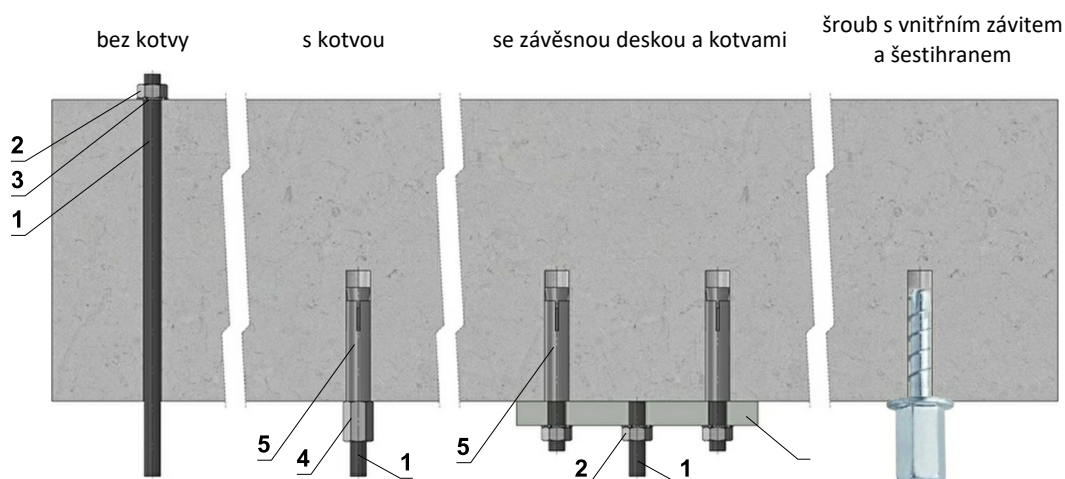
- | | |
|---|--|
| <p>1 FDMA</p> <p>2 Tuhá stropní konstrukce</p> <p>3 Sádra nebo malta</p> <p>4 VRM-Q → viz strana 49</p> <p>5 Izolační deska z kamenné vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie - tl. 60 mm, min. hustota 300 kg/m³ - (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</p> <p>6 Izolační límeček prostupu potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - lepené (poz. 9) a připevněné šrouby ke stěnové konstrukci</p> | <p>7 Izolační límeček požární klapky a napojení potrubí - tl. 60 mm (Systém ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</p> <p>8 Standardní VZT potrubí z pozinkovaného plechu, tloušťka dle rozměru klapky</p> <p>9 Lepidlo ROCKWOOL Firepro glue - naneste na izolaci a přilepte na požárně dělicí konstrukci</p> <p>10 Upevňovací profil se závitovou tyčí → viz strany 39 až 41</p> |
|---|--|

V. ZAVĚŠENÍ KLAPEK

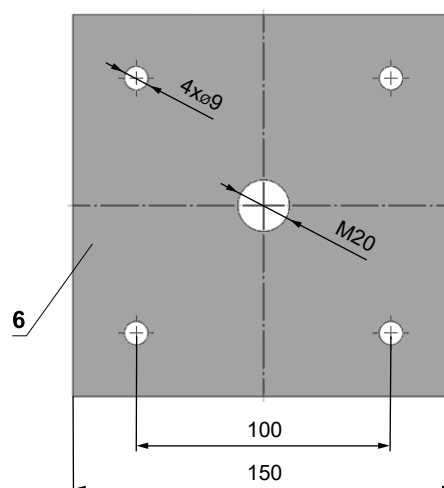
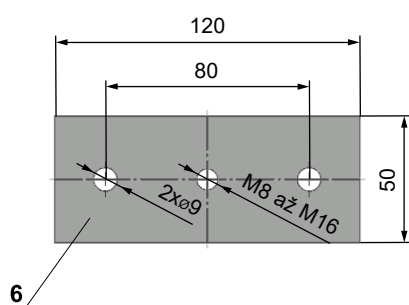
Uchycení do stropu

- Klapky musí být zavěšeny pomocí závitových tyčí a montážních profilů. Jejich dimenzování závisí na hmotnosti klapky.
- Klapky a potrubí musí být zavěšeny samostatně.
- Připojené potrubí musí být zavěšeno tak, aby byl zcela vyloučen přenos všech zatížení z navazujícího vzduchotechnického potrubí na tělo klapky. Sousední potrubí musí být zavěšeno nebo podepřeno podle požadavků dodavatelů potrubí.

Příklady kotvení do stropní konstrukce Řiďte se pokyny montážního specialisty nebo instalační firmy



Závěsné desky



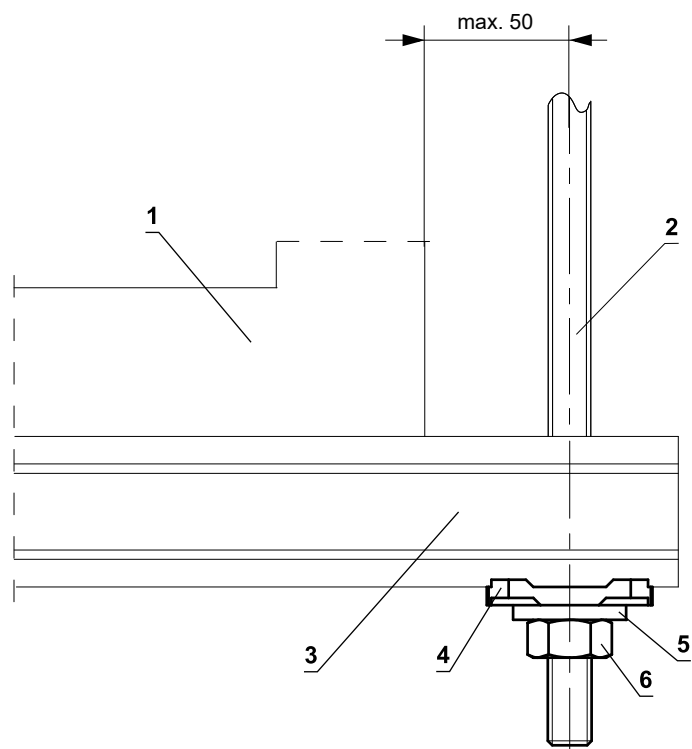
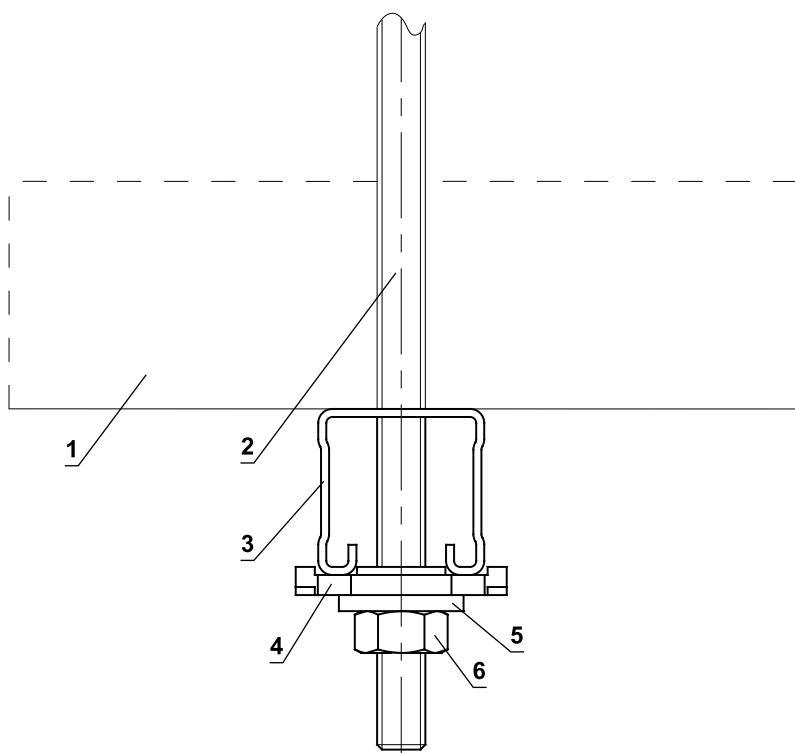
- V případě pochybností se vždy poradte s odborníkem na kotvení, jako je Halfen nebo Hilti.

Přípustné zatížení závitových tyčí při požadované požární odolnosti 60 min. $t \le 120 \text{ min.}$

Rozměr	As [mm ²]	Hmotnost [kg]	
		pro 1 kus	pro 1 pár
M8	36,6	22	44
M10	58	35	70
M12	84,3	52	104
M16	157	96	192
M18	192	117	234
M20	245	150	300

- 1 Závitová tyč M8 - M20
- 2 Matice M8 - M20
- 3 Podložka pro M8 - M20
- 4 Spojka závitových tyčí M8 - M20
- 5 Kotva
- 6 Závěsná deska - min. tloušťka 10 mm
- 7 Vrut do betonu testovaný na požární odolnost R30-R90, max. tah do 0,75 KN (délka 35 mm)

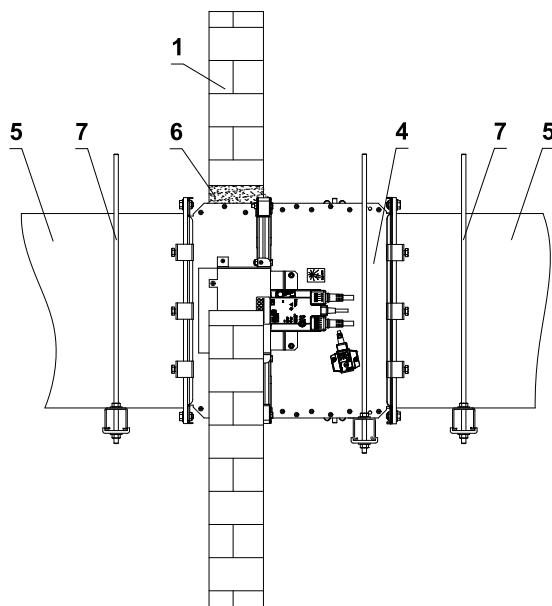
Příklad umístění montážních profilů HILTI



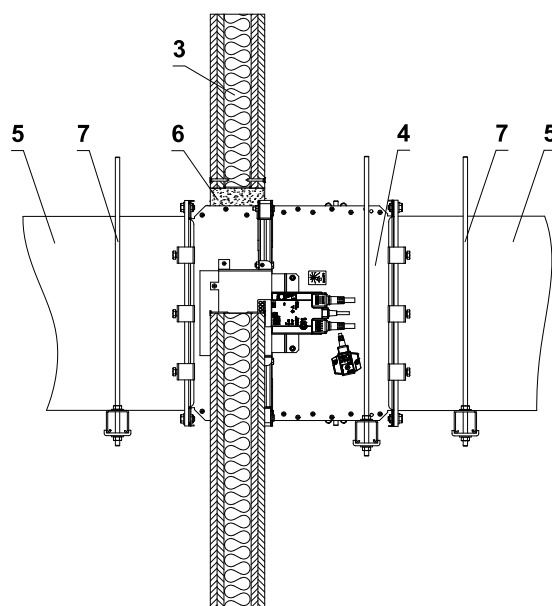
- 1 FDMA
- 2 Závitová tyč M8 - M12
- 3 Podpěra HILTI MQ-41 nebo MQ-41/3
- 4 Vrtaná deska HILTI MQZ-L
- 5 Podložka pro M8 - M12
- 6 Matice M8 - M12

Příklad upevnění FDMA do stěny/stropu

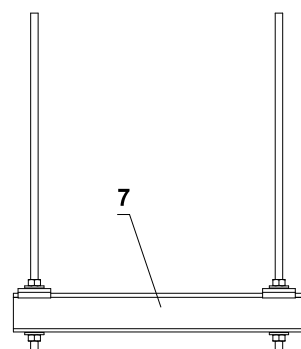
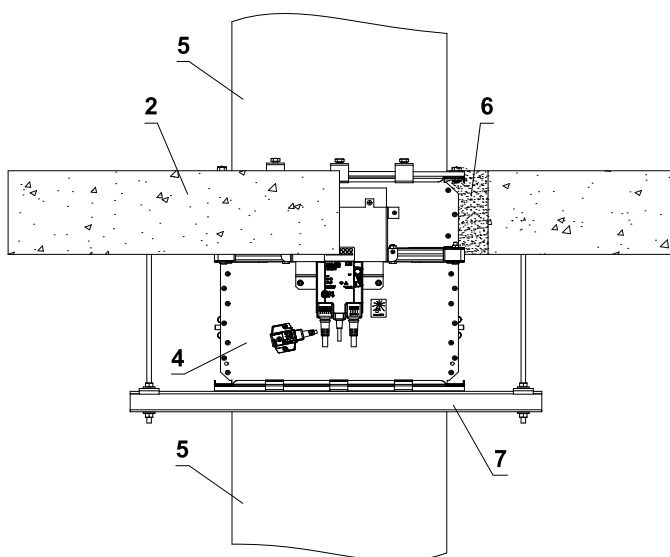
V tuhé stěnové konstrukci



V sádkartonové konstrukci



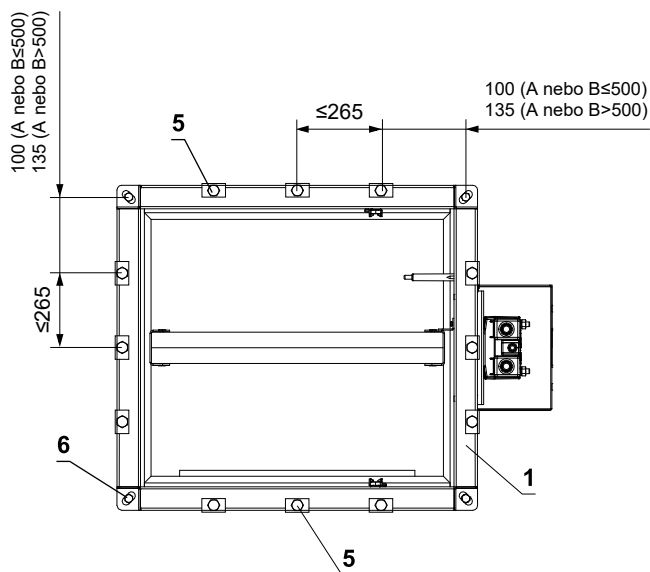
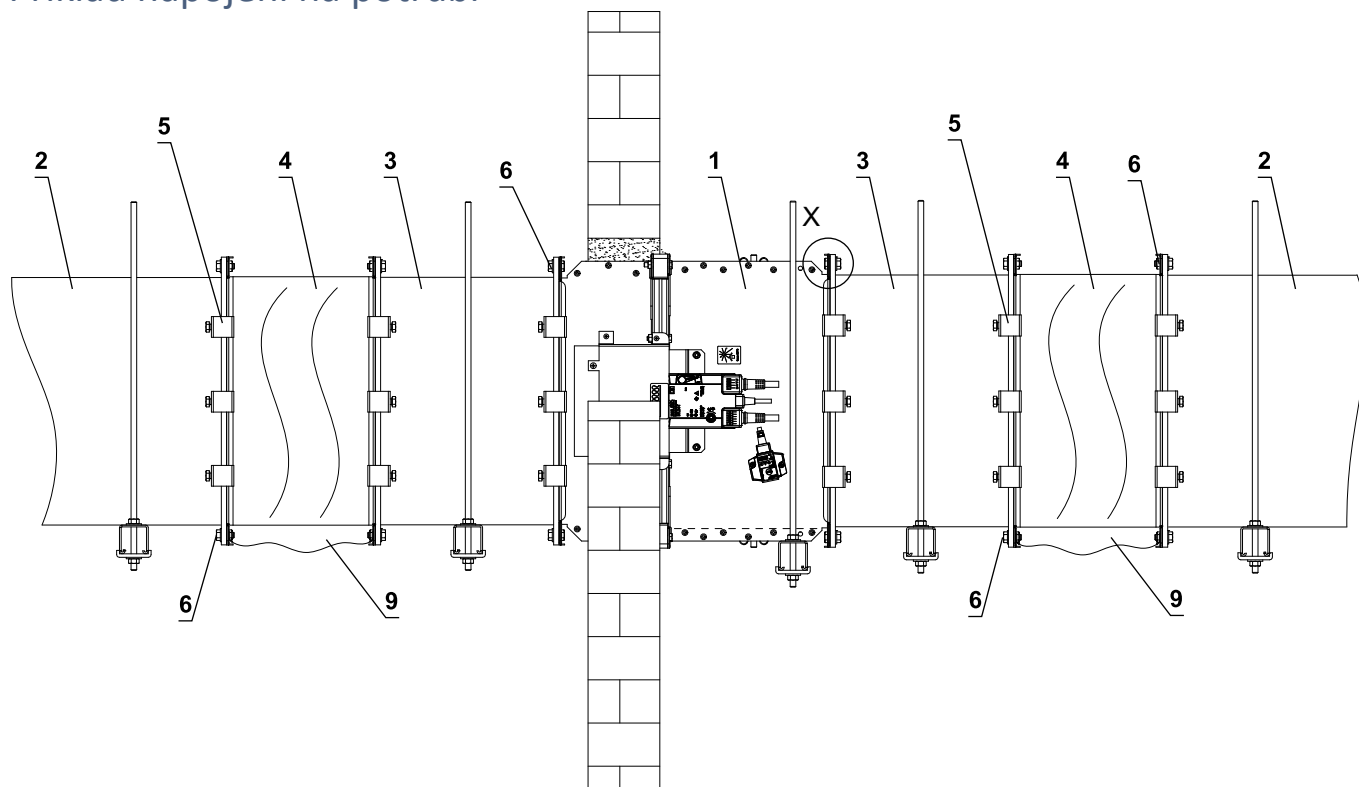
V tuhé stropní konstrukci



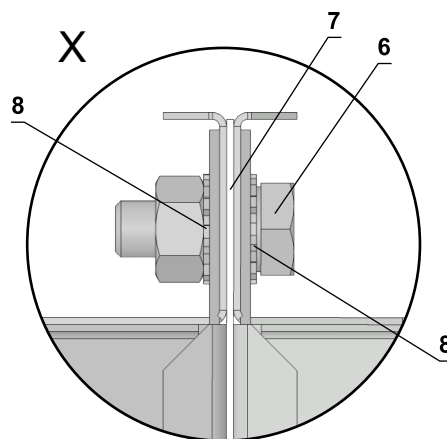
- 1 Tuhá stěnová konstrukce
- 2 Tuhá stropní konstrukce
- 3 Sádkartonová konstrukce
- 4 FDMA
- 5 Potrubí
- 6 Prostup
- 7 Upeňovací profil se závitovou tyčí → viz strana 40

- Způsob uchycení musí splňovat minimální požadavky na uchycení a připojení potrubí v souladu s národními předpisy. Prvky mohou být také zavěšeny shora nebo podepřeny zdola nebo upevněny ze strany.

Příklad napojení na potrubí



Elektricky vodivé spojení



* minimálně jeden spoj musí být elektricky vodivý

- 1 FDMA
- 2 Potrubí
- 3 Nástavec (pokud je potřeba)
- 4 Tlumící vložka
- 5 Ocelová svorka min. šroub M8
- 6 Sestava šroubu M8 (šroub M8x20 mm, 2 ks velká podložka M8, matice M8) *
- 7 Těsnění
- 8 Vějířová podložka M8
- 9 Vodič ochranného pospojování

VI. TECHNICKÉ ÚDAJE

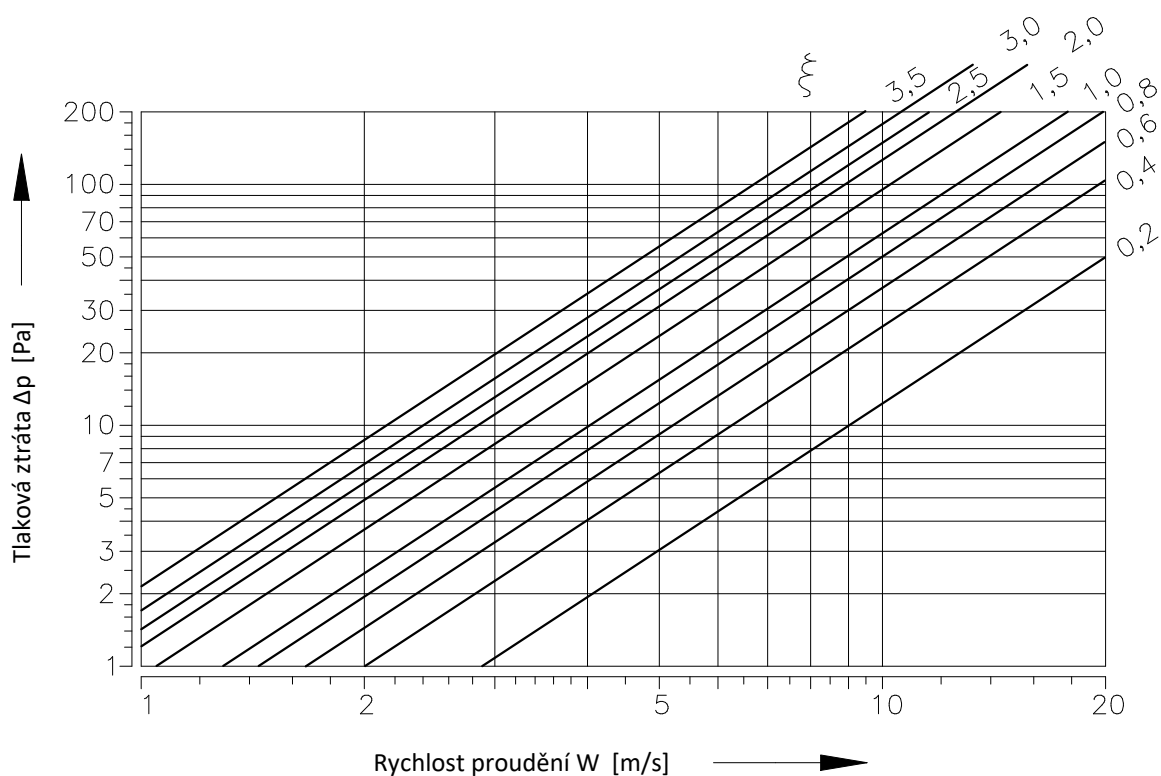
Tlakové ztráty

Určení tlakové ztráty výpočtem

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

Δp	[Pa]	tlaková ztráta
w	[m/s]	rychlost proudění vzduchu ve jmenovitém průřezu klapky
ρ	[kg/m ³]	hustota vzduchu
ξ	[-]	součinitel místní tlakové ztráty pro jmenovitý průřez klapky → viz strana 44

Určení tlakové ztráty z diagramu pro hustotu vzduchu $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



Součinitel místní tlakové ztráty

A	B										
	180	200	225	250	280	300	315	355	400	450	500
180	1,849	1,476	1,210	0,983	0,888	0,823	0,703	0,608	0,535	0,478	0,437
200	1,737	1,385	1,095	0,921	0,862	0,782	0,658	0,569	0,500	0,446	0,407
225	1,678	1,333	0,995	0,887	0,832	0,754	0,638	0,545	0,479	0,430	0,393
250	1,613	1,286	0,978	0,859	0,805	0,722	0,613	0,524	0,462	0,414	0,381
280	1,538	1,218	0,954	0,814	0,768	0,682	0,583	0,499	0,438	0,395	0,358
300	1,482	1,178	0,926	0,772	0,722	0,642	0,549	0,475	0,422	0,372	0,342
315	1,415	1,124	0,894	0,743	0,682	0,598	0,528	0,456	0,400	0,356	0,325
355	1,359	1,079	0,852	0,713	0,635	0,573	0,506	0,436	0,383	0,341	0,311
400	1,312	1,041	0,811	0,687	0,618	0,562	0,487	0,420	0,368	0,328	0,299
450	1,271	1,009	0,798	0,665	0,602	0,533	0,471	0,406	0,356	0,317	0,289
500	1,240	0,983	0,773	0,648	0,592	0,526	0,459	0,395	0,346	0,308	0,281
550	1,225	0,971	0,752	0,638	0,586	0,522	0,451	0,389	0,341	0,306	0,278
560	1,211	0,960	0,744	0,632	0,572	0,519	0,447	0,385	0,337	0,300	0,274
600	1,198	0,945	0,738	0,626	0,568	0,507	0,441	0,381	0,334	0,297	0,270
630	1,184	0,938	0,728	0,617	0,565	0,493	0,437	0,376	0,329	0,293	0,267
650	1,173	0,928	0,711	0,610	0,544	0,490	0,431	0,371	0,324	0,289	0,266
700	1,165	0,922	0,705	0,609	0,539	0,489	0,429	0,369	0,323	0,288	0,263
710	1,160	0,919	0,697	0,604	0,535	0,488	0,427	0,368	0,322	0,287	0,261
750	1,150	0,911	0,691	0,600	0,530	0,482	0,422	0,363	0,318	0,284	0,258
800	1,140	0,903	0,686	0,593	0,523	0,475	0,419	0,361	0,316	0,281	0,256
900	1,122	0,888	0,674	0,583	0,517	0,467	0,412	0,355	0,310	0,276	0,252
1000	1,108	0,877	0,666	0,576	0,509	0,453	0,407	0,350	0,306	0,273	0,248
1100	1,095	0,867	0,657	0,569	0,498	0,443	0,402	0,345	0,302	0,269	0,245
1250	1,084	0,857	0,643	0,562	0,486	0,438	0,397	0,342	0,299	0,266	0,242
1400	1,073	0,849	0,632	0,557	0,478	0,436	0,393	0,338	0,296	0,263	0,240
1500	1,067	0,844	0,628	0,554	0,469	0,429	0,391	0,336	0,294	0,262	0,238
1600	1,062	0,840	0,610	0,551	0,450	0,420	0,389	0,334	0,293	0,260	0,237

A	B										
	550	560	600	630	650	700	710	750	800	900	1000
180	0,418	0,400	0,378	0,369	0,352	0,349	0,343	0,331	0,322	0,304	0,291
200	0,389	0,373	0,356	0,344	0,332	0,325	0,320	0,309	0,300	0,284	0,271
225	0,375	0,361	0,342	0,333	0,319	0,313	0,309	0,302	0,292	0,272	0,262
250	0,362	0,345	0,331	0,321	0,308	0,302	0,297	0,291	0,281	0,263	0,253
280	0,342	0,325	0,312	0,302	0,291	0,288	0,283	0,271	0,267	0,249	0,241
300	0,321	0,312	0,296	0,287	0,279	0,273	0,269	0,256	0,251	0,236	0,228
315	0,305	0,297	0,282	0,274	0,267	0,259	0,254	0,246	0,238	0,225	0,215
355	0,296	0,284	0,271	0,262	0,251	0,248	0,243	0,234	0,228	0,215	0,205
400	0,281	0,273	0,265	0,252	0,243	0,237	0,234	0,226	0,219	0,207	0,197
450	0,271	0,264	0,255	0,243	0,237	0,231	0,226	0,219	0,211	0,199	0,190
500	0,269	0,257	0,244	0,236	0,228	0,223	0,219	0,212	0,205	0,194	0,185
550	0,262	0,254	0,239	0,225	0,217	0,211	0,208	0,209	0,202	0,191	0,182
560	0,259	0,250	0,231	0,230	0,221	0,210	0,208	0,206	0,200	0,189	0,180
600	0,256	0,248	0,229	0,228	0,218	0,209	0,207	0,202	0,197	0,186	0,178
630	0,253	0,244	0,228	0,225	0,215	0,209	0,207	0,199	0,195	0,184	0,176
650	0,248	0,242	0,226	0,222	0,213	0,208	0,206	0,197	0,193	0,182	0,174
700	0,244	0,241	0,225	0,221	0,212	0,207	0,205	0,196	0,192	0,181	0,173
710	0,242	0,239	0,224	0,220	0,211	0,205	0,204	0,195	0,191	0,180	0,172
750	0,240	0,236	0,220	0,218	0,209	0,203	0,202	0,194	0,189	0,178	0,170
800	0,239	0,234	0,217	0,215	0,206	0,201	0,200	0,192	0,187	0,176	0,168
900	0,234	0,230	0,215	0,212	0,200	0,198	0,196	0,189	0,184	0,173	0,165
1000	0,231	0,227	0,211	0,209	0,198	0,195	0,193	0,185	0,181	0,171	0,163
1100	0,229	0,224	0,208	0,206	0,196	0,194	0,191	0,182	0,179	0,168	0,161
1250	0,224	0,221	0,205	0,203	0,192	0,191	0,189	0,180	0,176	0,166	0,159
1400	0,221	0,219	0,203	0,201	0,189	0,188	0,187	0,178	0,175	0,165	0,157
1500	0,220	0,218	0,201	0,200	0,187	0,186	0,185	0,176	0,174	0,164	0,156
1600	0,220	0,216	0,200	0,199	0,187	0,186	0,185	0,175	0,173	0,163	0,155

Akustické hodnoty

Hladina akustického výkonu korigovaná filtrem A

$$L_{WA} = L_{W1} + 10 \log(S) + K_A$$

L_{WA}	[dB(A)]	hladina akustického výkonu korigovaná filtrem A
L_{W1}	[dB]	hladina akustického výkonu L_{W1} vztažená na průřez 1 m ²
S	[m ²]	jmenovitý průřez klapky
K_A	[dB]	korekce na váhový filtr A

Hladina akustického výkonu v oktávních pásmech

$$L_{Woct} = L_{W1} + 10 \log(S) + L_{rel}$$

L_{Woct}	[dB]	spektrum hladiny akustického výkonu v oktávním pásmu
L_{W1}	[dB]	hladina akustického výkonu L_{W1} vztažená na průřez 1 m ²
S	[m ²]	jmenovitý průřez klapky
L_{rel}	[dB]	relativní hladina vyjadřující tvar spektra

Tabulky akustických hodnot

Hladina akustického výkonu L_{W1} [dB] vztažená na průřez 1 m²

w [m/s]	ξ [-]											
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5
2	15,5	18,7	20,9	22,6	24	25,2	26,3	27,2	28	31,2	33,4	35,1
3	26,1	29,2	31,5	33,2	34,6	35,8	36,9	37,8	38,6	41,7	44	45,7
4	33,6	36,7	39	40,7	42,1	43,3	44,3	45,3	46,1	49,2	51,5	53,2
5	39,4	42,5	44,8	46,5	47,9	49,1	50,2	51,1	51,9	55	57,3	59
6	44,1	47,3	49,5	51,3	52,7	53,9	54,9	55,8	56,6	59,8	62	63,8
7	48,2	51,3	53,5	55,3	56,7	57,9	58,9	59,8	60,7	63,8	66,1	67,8
8	51,6	54,8	57	58,8	60,2	61,4	62,4	63,3	64,1	67,3	69,5	71,3
9	54,7	57,9	60,1	61,8	63,2	64,4	65,5	66,4	67,2	70,4	72,6	74,3
10	57,4	60,6	62,8	64,6	66	67,2	68,2	69,1	70	73,1	75,3	77,1
11	59,9	63,1	65,3	67,1	68,5	69,7	70,7	71,6	72,4	75,6	77,8	79,6
12	62,2	65,4	67,6	69,3	70,7	71,9	73	73,9	74,7	77,9	80,1	81,8

Korekce na váhový filtr A

w [m/s]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K_A [dB]	-15	-11,8	-9,8	-8,4	-7,3	-6,4	-5,7	-5	-4,5	-4	-3,6

Relativní hladina vyjadřující tvar spektra L_{rel}

w [m/s]	f [Hz]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2	-43,9	-56,4
3	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6	-37,4	-48,9
4	-3,9	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2	-43,9
5	-4	-4,1	-5,9	-9,4	-14,6	-21,5	-30,0	-40,3
6	-4,2	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6	-37,4
7	-4,5	-3,9	-4,9	-7,5	-11,9	-17,9	-25,7	-35,1
8	-4,9	-3,9	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2
9	-5,2	-3,9	-4,3	-6,4	-10,1	-15,6	-22,7	-31,5
10	-5,5	-4	-4,1	-5,9	-9,4	-14,6	-21,5	-30
11	-5,9	-4,1	-4	-5,6	-8,9	-13,8	-20,4	-28,8
12	-6,2	-4,3	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6

VII. MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- Tělesa klapek jsou běžně dodávána v provedení z pozinkovaného plechu bez další povrchové úpravy.
- Listy klapek jsou vyrobeny z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken.
- Tepelné tavné pojistky jsou vyrobeny z mosazného plechu o tloušťce 0,5 mm.
- Spojovací materiál je galvanicky pozinkován.
- Dle požadavku odběratele lze dodat klapku z nerezového materiálu.

Specifikace nerezového provedení:

- třída A2 – potravinářský nerez (AISI 304 – ČSN 17240)
- třída A4 – chemický nerez (AISI 316, 316L – ČSN 17346, 17349)

Z daného nerezového materiálu je vše, co se nachází nebo vstupuje do vnitřního prostoru klapky, díly nacházející se vně tělesa klapky jsou standardně z pozinkového materiálu (spojovací materiál uchycení servopohonu nebo ručního ovládání), díly rámu.

Nerezové jsou tyto součásti vždy včetně spojovacího materiálu:

- 1) Těleso klapky a jeho díly s ním pevně spojené
- 2) Držáky listu včetně čepů, kovové díly listu
- 3) Díly ručního ovládání vstupující do vnitřního prostoru klapky
- 4) Kryt revizního otvoru včetně třmenu a spojovacího materiálu (je-li součástí krytu)

List klapky je složen z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken spojených nastřelovacími "U" sponami z vnější strany zatmelenými lepidlem K84.

Tavná tepelná pojistka je shodná pro všechny materiálové provedení klapek. Dle přání zákazníka lze osadit tavnou pojistku z nerezového plechu mat. A4.

Termoelektrické spouštěcí zařízení BAT je upraveno pro nerezové provedení klapek; standardní pozinkované šrouby jsou nahrazeny nerezovými šrouby M4 odpovídající třídy. Těleso klapky má nýtovací matice M4 z nerezové oceli.

Plastové, pryžové a silikonové díly, tmely, napěňovací pásy, těsnění ze sklokeramických materiálů, pouzdra mosazná uložení listu, servopohonu, koncové spínače jsou shodné pro všechny materiálové provedení klapek.

Některé typy spojovacích materiálů a dílů jsou k dispozici jen z jednoho typu nerez, tento typ bude použit ve všech nerezových provedeních.

List klapek pro chemické provedení (třída A4) je vždy opatřen nátěrem proti působení chemie Promat SR.

Jiné požadavky na provedení jsou brány jako atypické a budou řešeny individuálně dle požadavku zákazníka.

VIII. BALENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA

Logistické údaje

- Klapky jsou dodávány na paletách. Klapky jsou standardně zabaleny do plastové fólie pro ochranu při přepravě a nesmí se používat k dlouhodobému skladování. Změny teploty během přepravy mohou způsobit kondenzaci vody uvnitř obalu a tím způsobit korozi materiálů použitých v klapce (např. bílá koroze na pozinkovaných předmětech nebo plíseň na křemičitanu vápenatém). Proto je nutné ihned po vyložení odstranit přepravní obal, aby mohl kolem výrobku cirkulovat vzduch.
- Klapky musí být skladovány v čistém, suchém, dobře větraném a bezprašném prostředí mimo přímé sluneční záření. Zajistěte ochranu proti vlhkosti a extrémním teplotám (minimální teplota +5°C). Klapky musí být před montáží chráněny proti mechanickému a náhodnému poškození.
- Další požadovaný systém balení by měl být schválen a odsouhlasen výrobcem. Obalový materiál není vratný, pokud je požadován a použit jiný obalový systém (materiál), není zahrnutý do konečné ceny klapky.
- Klapky jsou přepravovány nákladními vozy bez přímého vlivu počasí, nesmí docházet k otřesům a okolní teplota nesmí překročit +50°C. Klapky musí být při přepravě a manipulaci chráněny proti nárazu. Během přepravy musí být list klapky v poloze "ZAVŘENO".
- Klapky musí být skladovány v krytých objektech v prostředí bez agresivních par, plynů a prachu. Vnitřní teplota musí být v rozmezí -30°C až +50°C a maximální relativní vlhkost 95%.

Záruka

- Výrobce poskytuje na klapky záruku 24 měsíců od data expedice.
- Záruka na požární klapky FDMA poskytovaná výrobcem zcela zaniká po jakékoli neodborné manipulaci neproškolenými pracovníky se spouštěcím, uzavíracím a ovládacím zařízením, při demontáži elektrických prvků, tj. koncových spínačů, ručního ovládaní, servopohonů, komunikačních a napájecích zařízení a termoelektrických spouštěcích zařízení.
- Záruka též zaniká při použití klapky pro jiné účely, zařízení a pracovní podmínky než připouští tyto technické podmínky nebo po mechanickém poškození při manipulaci.
- Při poškození klapky dopravou je nutné sepsat při přejímce protokol s dopravcem pro možnost pozdější reklamace.

IX. MONTÁŽ, OBSLUHA A ÚDRŽBA

- Montáž, údržbu a kontrolu funkce klapky může provádět pouze kvalifikovaná a proškolená osoba, tedy „OPRÁVNĚNÁ OSOBA“ dle dokumentace výrobce. Veškeré práce na požárních klapkách musí být provedeny v souladu s mezinárodními a místními normami a zákony.
- Doplnkové školení pro tyto kontroly, montáž a opravy, provádí firma MANDÍK, a.s. a vystavuje "OSVĚDČENÍ", které má platnost 5 let. Jeho prodloužení si zajišťuje proškolená osoba sama, přímo u školitele. Při zániku platnosti "OSVĚDČENÍ" pozbývá tato platnost a je vyřazeno z registrace školitele. Proškolení mohou být pouze odborní pracovníci přebírající za provedené práce záruku.
- Při montáži klapky je třeba dodržovat všechny platné bezpečnostní normy a směrnice.
- Pro spolehlivou funkci klapky je nutné dbát na to, aby nedocházelo k zanášení ovládacího mechanismu a dosedacích ploch listu usazeninami prachu, vláknitými nebo lepivými hmotami a rozpouštědly.
- Přírubové a šroubové spoje musí být při montáži vodivě spojeny pro ochranu před nebezpečným dotykem. Pro vodivé spojení se používá 2 ks vějířových podložek v pozinkovaném provedení, které se ukládají pod hlavu jednoho šroubu a pod našroubovanou matici.

Ovládání servopohonu bez elektrického napětí

- Pomocí speciálního klíče (je příslušenstvím servopohonu) lze manuálně nastavit list klapky do jakékoli polohy. Pokud se otáčí klíčem ve směru vyznačené šipky, list klapky se otočí do polohy otevřeno. K zastavení listu klapky v libovolné poloze dojde k uzamčení servopohonu dle instrukcí na servopohonu. Odblokování se provede ručně dle instrukcí na servopohonu nebo přivedením napájecího napětí.
- Pokud je servopohon manuálně zablokovan, při požáru nedojde k uzavření listu klapky po aktivaci termo-elektrického spouštěcího zařízení BAT. Pro obnovení správné funkce klapky je nutné servopohon odblokovat (ručně nebo přivedením napájecího napětí).

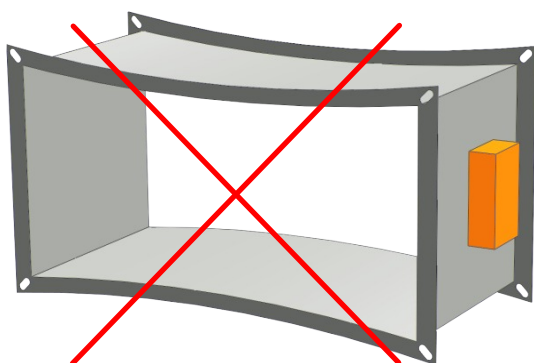
Koncové spínače

- Pokud je klapka osazena koncovými spínači a tyto spínače nejsou při provozu využívány (např. z důvodu změny projektu), je možné je nechat osazené na klapce a nezapojovat (není nutné je demontovat).
- V případě, že je naopak požadováno doplnění provedení klapky o koncový spínač, lze tuto změnu provést pomocí změnové sady.
- Tyto skutečnosti je třeba zapsat do příslušné provozní dokumentace klapky (záznamové knihy klapky, požární knihy atd.) a následně provádět odpovídající kontroly provozuschopnosti.

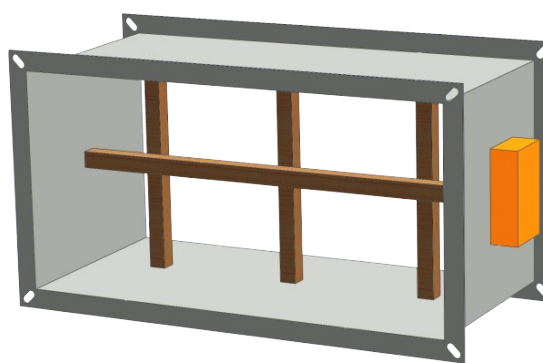
Zabudování / upevnění klapky

- Těleso klapky se při zazdění nesmí deformovat.
- Jakmile je klapka zabudována, její list se při otevírání nebo zavírání nesmí odírat o těleso klapky.

Ochrana tělesa klapky proti deformaci, při zabudování, zejména u velkých rozměrů požárních klapky!



ŠPATNĚ!

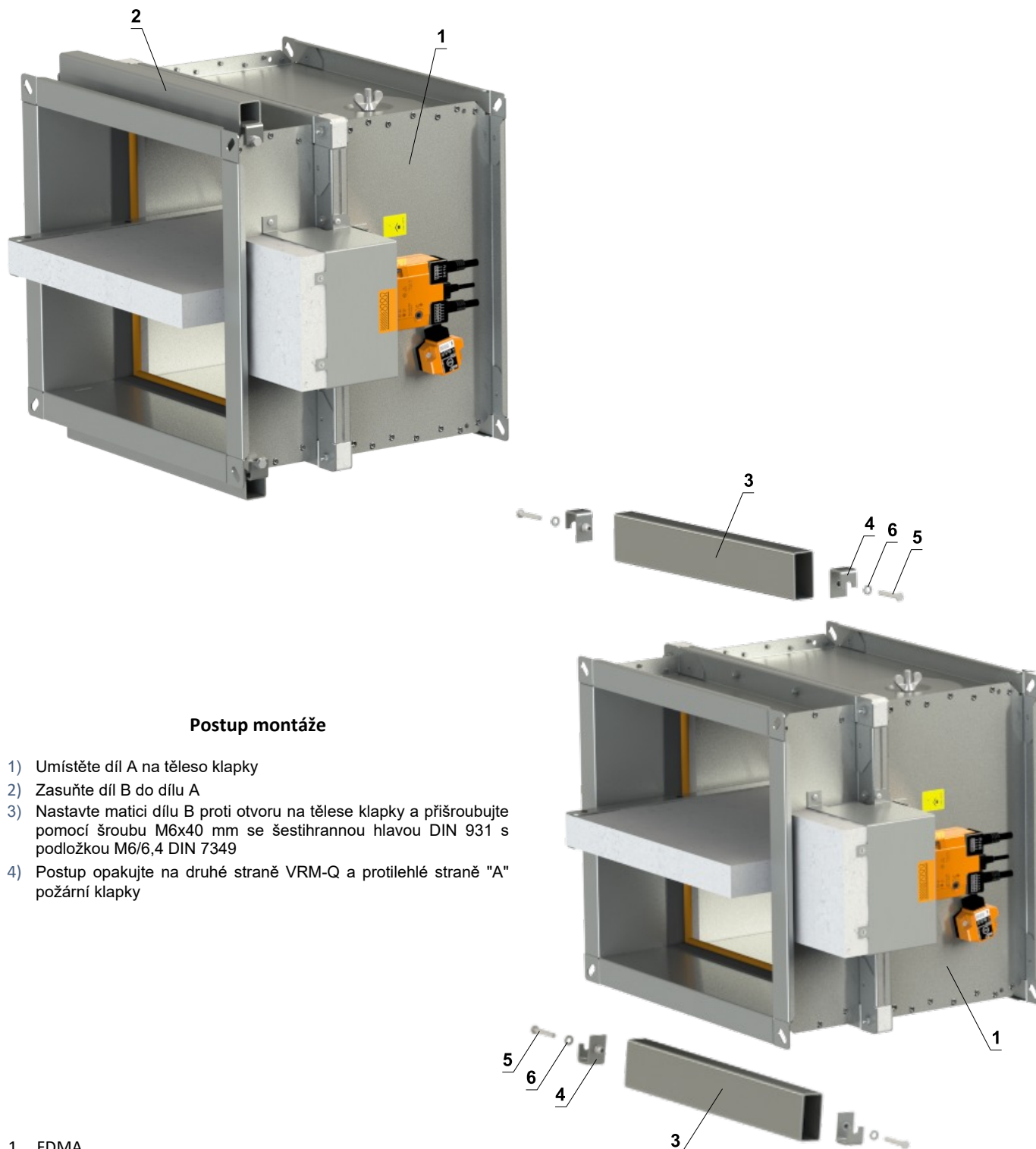


Výztuha tělesa dřevěnými trámkami

Vyztužovací rám VRM-Q

- Pokud je klapka zabudovaná mimo požárně dělící konstrukci, rozměr klapky je $A \geq 800$ mm a požární odolnost je EI 90 S, je nutné použít vyztužovací rám VRM-Q.
- Pro nižší požární odolnost než EI 90 S, není vyztužovací rám VRM-Q nutný!
- VRM-Q se upevňuje pouze na strany "A"

Upevnění vyztužovacího rámu VRM-Q k tělesu klapky



Postup montáže

- 1) Umístěte díl A na těleso klapky
- 2) Zasuňte díl B do dílu A
- 3) Nastavte matici dílu B proti otvoru na tělese klapky a přišroubujte pomocí šroubu M6x40 mm se šestihlannou hlavou DIN 931 s podložkou M6/6,4 DIN 7349
- 4) Postup opakujte na druhé straně VRM-Q a protilehlé straně "A" požární klapky

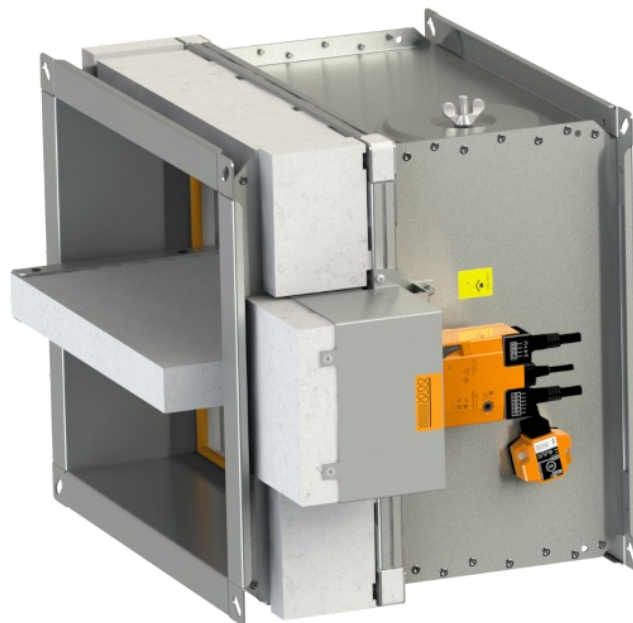
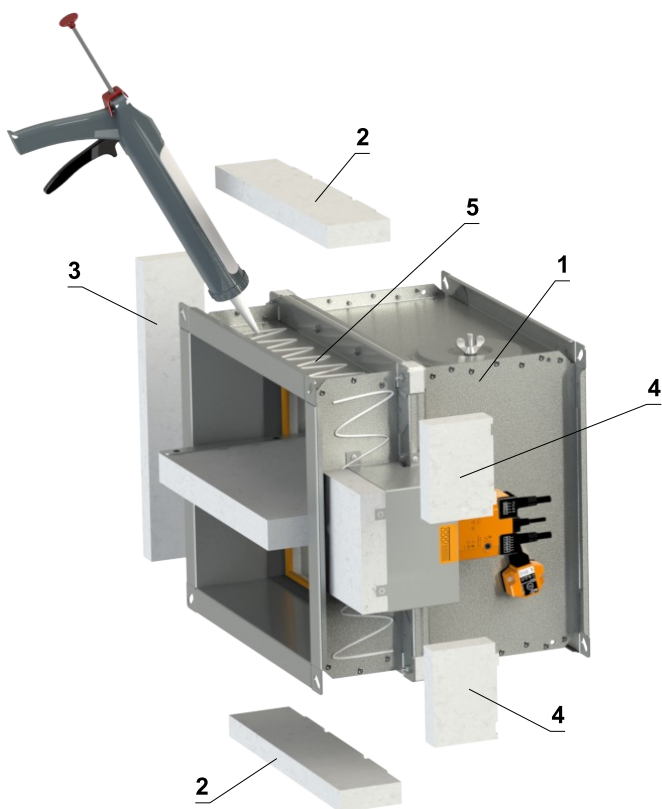
- 1 FDMA
- 2 VRM-Q
- 3 Díl A z VRM-Q
- 4 Díl B z VRM-Q
- 5 Šroub se šestihlannou hlavou M6x40 mm DIN 931
- 6 Podložka M6/6,4 DIN 7349

Vyrovnávací pásy

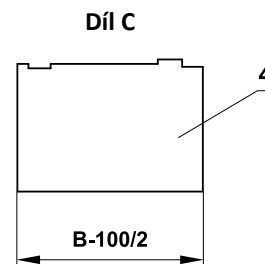
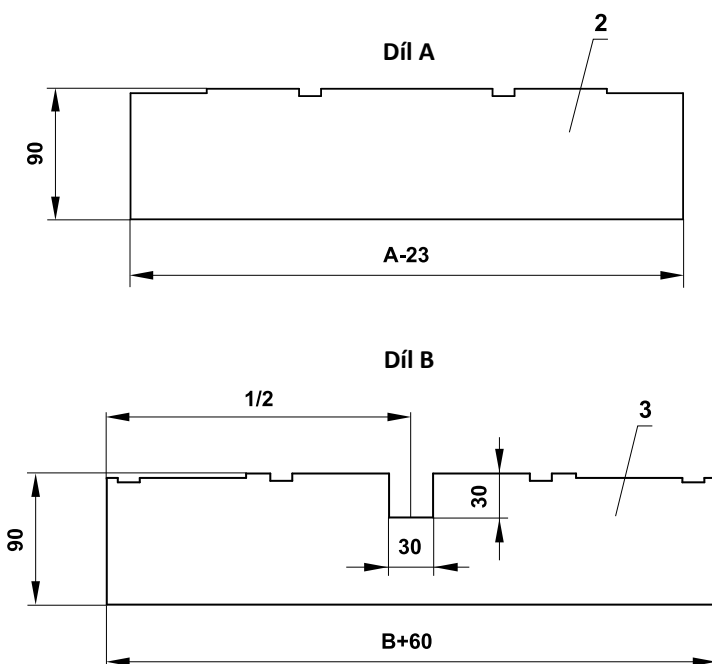
- Vyrovnávací pásy musí být použity jako součást výplně instalace s měkkou ucpávkou.
- Lze je objednat u společnosti MANDÍK (instalované na klapce nebo jako příslušenství) nebo je lze objednat u místního dodavatele.
- Pokud jsou požadovány vyrovnávací pásy, musí to být uvedeno v objednávkovém klíči.
- Vyrovnávací pásy jsou vyrobeny z PROMATECT-MST, tloušťka 30 mm.
- Lepidlo K-84 PROMAT není součástí dodávky.

Postup montáže

- 1) Naneste lepidlo K-84 PROMAT na celý povrch
- 2) Připevněte vyrovnávací pásy na všechny strany požární klapky a přilepte je
- 3) Vzniklé mezery vyplňte lepidlem K-84 PROMAT



- 1 FDMA
- 2 Díl A
- 3 Díl B
- 4 Díl C
- 5 Lepidlo K-84 PROMAT



Uvedení do provozu a kontrola provozuschopnosti

- Před uvedením klapky do provozu a při následných kontrolách provozuschopnosti se musí zkontrolovat a provést funkční zkoušky všech provedení včetně činnosti elektrických prvků. Po uvedení do provozu se tyto kontroly provozuschopnosti musí provádět minimálně 2x za rok. Pokud se nenajde žádná závada při dvou po sobě následujících kontrolách provozuschopnosti, potom je možné provádět kontroly provozuschopnosti 1x za rok.
- V případě, že klapky z jakéhokoli důvodu nemohou plnit svou funkci, musí být zřetelně označeny. Provozovatel je povinen zajistit uvedení klapky do provozuschopného stavu a mezitím je povinen zajistit požární ochranu jiným vhodným způsobem.
- Výsledky pravidelných kontrol, zjištěné nedostatky a všechny důležité skutečnosti týkající se funkce klapky musí být zapsány do „POŽÁRNÍ KNIHY“ a neprodleně nahlášeny provozovateli.
- Před uvedením klapky se servopohonem do provozu je nutné provést následující kontroly. Kontrolu otáčení listu do havarijní polohy "ZAVŘENO" lze provést po odpojení napájení servopohonu (např. stisknutím testovacího tlačítka na termoelektrickém spouštěcím zařízení BAT nebo odpojením napájení od ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE). Kontrolu otáčení listu zpět do polohy "OTEVŘENO" lze provést po obnovení napájení (např. uvolněním testovacího tlačítka nebo obnovením napájení z ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE). Bez napájení lze klapku ovládat ručně a fixovat v libovolné požadované poloze. Uvolnění zajišťovacího mechanismu lze provést ručně nebo automaticky přivedením napájecího napětí. Doporučuje se provádět periodické kontroly, údržbu a servisní zásahy na požárním zařízení, pouze oprávněnými osobami. Autorizované osoby mohou být proškoleny výrobcem nebo autorizovaným distributorem. Při montáži požární klapky je třeba dodržovat všechny platné bezpečnostní normy a směrnice.
- Vizualní kontrola správného zabudování klapky, vnitřního prostoru klapky, listu klapky, dosedacích ploch listu a silikonového těsnění.

U klapky s ručním ovládním je nutné provést následující kontroly

Kontrola ručního ovládním a tepelné pojistky

- **Pro kontrolu funkce ručního ovládním postupujte následovně:**
- Otočením listu klapky do polohy "ZAVŘENO" se provede následujícím způsobem:
 - List klapky je v poloze "OTEVŘENO".
 - Tlakem na páčku spouštění (poloha "OTEVŘENO") uvolnit páku ovládním pro otočení listu klapky do polohy "ZAVŘENO".
 - Zkontrolujte otáčení listu klapky do polohy "ZAVŘENO".
 - Zavírání listu klapky musí být rázné, ovládací páka musí spolehlivě aretována západkou v poloze "ZAVŘENO". (Není-li uzavření klapky dostatečně rázné a páka ovládním není spolehlivě aretována západkou v poloze "ZAVŘENO", je nutné pomocí ozubené rozety nastavit větší předpětí uzavírací pružiny)
- Otočením listu klapky do polohy "OTEVŘENO" se provede následujícím způsobem:
 - Tlakem uvolnit západku v poloze "ZAVŘENO" a vrátit páku ovládním do druhé krajní polohy, kde je páka držena páčkou spouštění v poloze "OTEVŘENO".
 - Zkontrolujte otáčení listu klapky do polohy "OTEVŘENO".
 - V případě provedení klapky s elektromagnetem se po připojení elektrického napětí provede zkouška přestavení ovládací páky do polohy "ZAVŘENO".
- **Kontrola funkčnosti a stavu tepelné pojistky se provede následujícím způsobem:**
 - Sejmutím tepelné pojistky z čepu spouštěcího zařízení se zkontroluje jeho správná funkce.
 - Musí dojít k vysunutí čepu a překlopení páčky spouštění (poloha "OTEVŘENO").
 - Pokud se tak nestane je nutné provést kontrolu čepu a pružiny u spouštěcího zařízení, popř. vyměnit základní desku. Základní deska je připevněna k tělesu klapky třemi šrouby M5 s maticemi.

U klapek se servopohonem je nutné provést následující kontroly

- Po odpojení napájení servopohonu (např. stisknutím testovacího tlačítka na termoelektrickém spouštěcím zařízení BAT nebo odpojením napájení od elektrické požární signalizace) zkontrolujte otočení listu do havarijní polohy "ZAVŘENO". Otočením listu zpět do polohy "OTEVŘENO" zkontrolujte obnovením napájení servomotoru (např. uvolněním testovacího tlačítka nebo obnovením napájení z elektrické požární signalizace).

U provedení s optickým hlásičem kouře je nutné provést následující kontroly

- Kontroly provozuschopnosti optického hlásiče kouře provádí pracovníci pověřené organizace, kteří mají odpovídající elektrotechnickou kvalifikaci a byli prokazatelně proškoleni výrobcem. Kontroly provozuschopnosti se provádí v rámci kontrol provozuschopnosti požárních klapek a to min. 1x za rok.
- Pro kontrolu funkce otočte list klapky do polohy "ZAVŘENO" s vypnutým ventilátorem nebo s uzavřenou regulací vzduchu umístěnou mezi ventilátorem a požární klapkou.

■ Demontáž krytu revizního otvoru

- Uvolněte krycí víko otočením křídlové matice a pohybem doprava nebo doleva jej uvolněte z zajišťovacího těmnu. Poté nakloňte víko a sejměte jej z původní polohy.



Detail krytu revizního otvoru

- Zajistěte, aby každá klapka byla plně zkontrolována z hlediska provozuschopnosti, ovládání by mělo být zahájeno z řídicího systému nebo ručním ovládním. List klapky by se měl správně otevírat a zavírat a provoz by měl být před předáním vizuálně zkontrolován a zdokumentován.

Jak postupovat po aktivaci pojistek Tf1 nebo Tf2

- Pokud dojde k přerušení tepelné pojistky **Tf1** (při překročení teploty mimo potrubí), je nutné vyměnit servopohon s vratnou pružinou. → viz strana 11.
- V případě přerušení tepelné pojistky **Tf2** (při překročení teploty uvnitř potrubí) je třeba vyměnit pouze náhradní díl ZBAT 72 (95/120/140) (dle aktivační teploty). → viz strana 11

X. ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Objednávkový klíč

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
FDMA	CZ	800x700	/	375	.40	120	A	Q30	-	ZN	IW	G

PŘÍKLADY:

FDMA CZ 800x700/375 .40 Q30-ZN

Požární klapka FDMA, rozměr 800x700 mm, stavební délka 375 mm, provedení se servopohonem AC 230 V, standardní aktivační teplota 72 °C, rozměr příruby 30 mm, provedení z pozinkovaného materiálu, bez instalační sady/rámu, standardní silikonové těsnění.

FDMA CZ 800x700/375 .40 120 A Q30-ZN IW G

Požární klapka FDMA, rozměr 800x700 mm, stavební délka 375 mm, provedení se servopohonem AC 230 V, aktivační teplota 120 °C, s vyrovnávacími pásy, rozměr příruby 30 mm, provedení z pozinkovaného materiálu, impregnace proti vlhkosti, těsnění bez silikonu.

1 | Typ požární klapky - FDMA

2 | Země dodání

3 | Rozměry klapky A x B → viz strany 16 až 21

„A“ je šířka klapky

„B“ je výška klapky

4 | Stavební délka - 375 mm

5 | Provedení klapky

.01	Ruční ovládání a teplotní
.02	Ruční ovládání a teplotní (ZÓNA 1,2)
.11	Ruční ovládání a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)
.12	Ruční ovládání a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) (ZÓNA 1,2)
.40	Se servopohonem BF 230-TN (BFL, BFN 230-T) - napájecí napětí AC 230 V
.41	Se servopohonem BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), s optickým hlásičem kouře ORS 142 K a napájecí jednotkou BKN 230-24-MOD (napájecí napětí AC 230 V)
.42	Se servopohonem ExMax-15-BF, s termoelektrickým spouštěcím zařízením ExPro-TT (ZÓNA 1,2) - napájecí napětí v rozsahu 24 až 230 VAC/DC
.50	Se servopohonem BF 24-TN (BFL, BFN 24-T) - napájecí napětí AC/DC 24 V
.51	Se servopohonem BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), s optickým hlásičem kouře ORS 142 K (napájecí napětí AC/DC 24 V)
.63	S komunikačním a napájecím zařízením BKN 230-24-MOD a servopohonem BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) a s optickým hlásičem kouře ORS 142 K
.80	Ruční ovládání a teplotní se dvěma koncovými spínači („OTEVŘENO“, „ZAVŘENO“)
.81	Ruční ovládání a teplotní se dvěma koncovými spínači („OTEVŘENO“, „ZAVŘENO“) (ZÓNA 1,2)

6 | Aktivační teplota

Ruční ovládání		Servopohon	
	72 °C *		72 °C *
104	104 °C	95	95 °C
147	147 °C	120	120 °C
		140	140 °C

* Standardní aktivační teplota

7 | Montážní sada/rám

	Bez instalační sady/rámu
A	S vyrovnávacími pásy (pro instalaci s měkkou ucpávkou)
VRM-Q	Vyztužovací rám VRM-Q

8 | Rozměr příruby

Q30	Šířka příruby 30 mm
-----	---------------------

9 | Materiál a ostatní možnosti provedení

ZN	Pozink
A2	Nerez 1.4301 (AISI 304)
A4	Nerez 1.4404 (AISI 316L) - včetně impregnace klapky proti chemikáliím - typ PROMAT SR

10| Povrchová úprava

	Bez povrchové úpravy
IW	Impregnace listu klapky, impregnačním prostředkem PROMAT 2000 - impregnace proti vlhkosti
IA	Impregnace listu klapky, impregnačním prostředkem PROMAT SR - impregnace proti chemikáliím

11| Materiál těsnění za studena

	Silikonová pryž *
G	Pryž bez silikonu

* Standardní těsnění

Příslušenství

Vyrovnávací pásy



1| Typ příslušenství - vyrovnávací pásy

2| Typ požární klapky - FDMA

3| Rozměry klapky A x B → viz strany 16 až 21

Vyztužovací rám VRM-Q



1| Typ příslušenství - vyztužovací rám VRM-Q

2| Typ požární klapky - FDMA

3| Rozměry klapky A x B → viz strany 16 až 21

Údajový štítek

- Datový štítek je umístěn na tělese klapky (příklad)

MANDÍK®		MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika		
POŽÁRNÍ KLAPKA - XXXX				
ROZMĚR:	<input type="text"/>	PROVEDENÍ:	<input type="text"/>	
VÝR. ČÍSLO:	<input type="text"/>	HMOTNOST (kg):	<input type="text"/>	
KLASIFIKACE:				NÁVOD
TPM XXX/XX	Cert.: 1391-CPR-XXXX/XXXX, PoV: PM/XXXX/XX/XX/X	XX	EN 15650:2010	

Výrobce si vyhrazuje právo na změny výrobku.
Aktuální informace o výrobku jsou uvedeny na www.mandik.cz

MANDÍK[®]
www.mandik.cz

